# الفيصل العلمية

البلاستيك . . متى يصبح مهددا للإنسان والبيئة؟ الخضراوات والفواكه . . وقاية من السرطان

كيف تنظف فمك وأستانك؟

مشكلات تعاطي المنشطات في المشابقات الرياضية

## الفيصل العلمية

لجلة فصائية تهتم ينشر الثقافة العلمية لياة الوطن الجرين

#### الثاشر

مركز الملشفيصل للبحوث والمراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

> رئیس التحریر یحیی محمود بن جنید

إدارة التحرير حسين حسن حسين نايف بن مارق الضيط

هيئة التحرير محسن بن حمد الخرابة سيد على الجعفري

> الإخراج الفني أزهري النويري

ص ۱۱ ۱۱۲۱۰ مانف: ۲۷ ۲۰۳۰ - ۲۰۲۰ - ۲۰۲۰ ۱ تاسوخ: ۲۸۷۷۶۱

email: tsmagz@gmail.com

### قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سمودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايمادلهما بالدولار الأمريكي خارج الملكة المربية السعودية

#### السعر الإقرادي

السعودية ١٥ ريالاً ، الكويت ديثار ، الإمارات ١٥ درهماً ، قطر ١٥ ريالاً ، البحرين ديثار ، الإمارات ١٥ درهماً ، قطر المسأ ، البحرين ديثار ، مصر عجليهات ، السودان ١٥٠ ديثار المقرب ١٠ دراهم ، تونس ١٠٥٠ ديثار ، المجزائر ١٨ ديثار المحراق ١٨٠ قلس ، سورية ٥٠ ليرة ، ليبيا ١٠٠ درهم ، موريتانيا ١٠٠ أوقية ، الصومال ٢٠٠٠ شلن ، جيبوتي ١٥٠ فرنكاً ، لبنان ما يعادل ٤ ديالات سعودية ، الباكستان ٢٠٠٠ ووبية ، الباكستان ٢٠٠٠ ووبية ، الباكستان دوبية ، الملكة المتحدة جنيه إسترليتي واحد .

رقم الإيداع ١٤٢٤/٥١٢٢ رقم الإيداع

يعد تماملي المقاهر من أجل تحقيق زيادة مصطنعة لنياقة البدتية أو الذهنية والتقمية وليد المصور الحديثة اقتد عرفه الإنسان منذ القدم؛ إذ عُرف عن الكشافين الأوائل من القيائل الهندية القديمة في أمريكا الجنوبية أنهم كانوا يخرجون في حرجات ومعهم خليط من الكافيين والكوكايين يساعدهم على تحمّل مشاق مهمتهم.

and the state of t



# ضوابط النشبر

- أن يكون المقال مكتوباً بلغة علمية مبسطة لفهم القارئ غير التخصص،
  - ألا يزيد القال الواجد على A صفحات مقاس A4.
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنترئت.
- ترحب المعلق بالقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر
   المصدر وتاريخ النشر.
- ترجب المجلة بالآراء التي تخص التضايا الطبية، بشريطة ألا تزيد على ٦٠٠ كلمة.
- يغضل إرسال المقالات عبر إيميل المجلة أو إرسال المقال على قرص مرن إن أمكن.
  - ♦ يمتح كاتب القال مكافأة مالية بعد نشر المقال.

### الموزعون

السعودية. الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع، هاتف ٢٠١٤/٤ (١٠) . فلكس ١٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ مورية. المؤسسة توزيع الأمرام، شارع الجلاء هاتف: ٢٩٩١٠٩٥ . فلكس ٢٩٩١٠٩٦ . ٢٠٢٢٩١٠٠٠ سورية. المؤسسة السربية السورية تتوزيع المطبوعات ص. م. ٢٠١٦ هاتف ٢٤٢٧١٦٠ . فلكس ٢٩٢٠٥٢٠ . ٢٠٢٢٥٢٠٠ المربية السورية تتوزيع المطبوعات ص. م. ٢٠١١ هاتف ٢٤١٢٠٠١ . فلكس ٢٤٢٠٠٠ . فلمل ١٤٠٠٠ الأردن . شركة وكانة التوزيع الأردنية . ص.ب ٢٤٨٠ هاتف ٢٤٨١٠١ . فلكس ٢٠١٦ . فلكس ٢٠١٦ . ولا ١١٥٠٠ . المربية المتحدث ص. به ٢٤٨٠ هاتف ٢٤٦١٦ . فلكس ٢٠١٦ . ولا ١١٥٠٠ . المجاوزة المتحدث ص. به ٢٢٠ هاتف ٢٤٦١٦ . فلكس ٢٥٦٠ . المحدوث المتحدث ص. به ٢٢٠ هاتف ٢٤٦٦١٨ . فلكس ٢٤٢٠ . . مكتبة دار الحكمة ص. به ٢٢٠ هاتف ٢٤٦٦١٢٨ . فلكس ٢٤٢٠ . . فلكس ٢٠١٢ . فلكس ١٢١٢٠ . فلكس والتوزيع هي مه فلك من ما فلكس ١١٤/١٢ . فلكس ١٢٠٠٠ . المحدوث المتحدث ا

التوضومات التشورة في الجلة تعبر عن رأى كتابها ويشعملون محؤوليشها





مشكلة تعاطي المنشطات في المسابقات الرياضية





البلاستيك . . متى يصبح مهدداً للإنسان والبينة؟ )





الخصراوات والفاكهة وقاية من السرطان



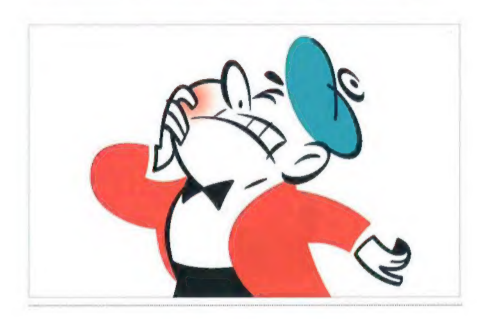
## تقرأ في مذا العدد

كيف تنظف فمك وأسنانك؟ إحراز تقدم في أورام الخلايا الغروية حديثاً هك نعيش داخك ثقب أسود؟ مزارع خلايا الكبد تفتح أفاقاً إستراتيجية جديدة للاستثمار في العالم العربي إعاقات النمو الشامك: التوحد

02 77 V7 9.

100

# سعودي يبتكر تقنية جراحية لزراعة اللثة



ابتكر استشاري سعودي في طب وجراحة الأسنان تقنية جراحية جديدة للحد من مشكلات زراعة العظم في الفك، أطلق عليها (طريقة النفق الحديثة لراعة اللثة).

وأشار الدكتور علي سعد ثفيد - استشاري طب وجراحة وزراعة الأسنان ورثيس قسم علوم القم الأساسية والسريرية بكلية الطب بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة

الى أن «تقنيته الجديدة تعمل على زيادة سماكة الللثة؛ مما سيزيد مقاومتها», وأضاف ثفيد: إن هذه التقنية الجديدة يتم إجراؤها قبل زراعة العظم؛ للحد من مشكلات انحسار اللثة بعد زراعته، الذي بدوره سيساعد على الحد من فشل زراعة العظم، مؤكداً أن هذه التقنية الطبية الطبية

سهلة جداً، ولا تستغرق أكثر من ٢٠ دفيقة تحت تأثير التخدير الموضعي، ومن دون ألم.

وأوضح ثفيد - كما ورد في موقع (محيط) - أن هذه التقنية تعدّ من أحدث التقنيات في مجال زراعة الأسنان، خصوصاً أن هناك كثيراً من المشكلات التي تزيد من صعوبة زراعة الأسنان، أهمها ضمور العظم بعد خلع الأسنان.

# «ماكمومالمن» تحمب أكواباً برسوم سامة

مطاعم سحبت شبكة (ماكدوناندز) العالمية ١٢ مليون كوب زجاجي برسوم دعائية لشخصيات من فيلم (شريك إلى الأبد) الكرتوني الشهير بعدما تبتن أنها ملوثة بمادة سأمة، وطألت عمليات السحب فروع المطمم في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا بعدما حذرت مفوضية سلامة المنتجات الأمريكية من أن نسباً طفيفة من مادة الـ(كادميوم) قد تطفو على الأكواب الزجاجية التي تبيعها ماكدونائدز مقابل قرابة دولارين للكوب الواحد متذ مطلع مايو/ أيار الماضي، ولقتت الشركة إلى أن سعب الأكواب واستردادها حاء خطوة احترازية لضمان حماية كاملة للأطفال من روّاد المطعم، ولم يتم الإبلاغ عن أيّ حالة تسمّم.

وتصحت سلسلة المطاعم المستهلكين بإبعاد الأكواب التي تزيّنت برسوم لشخصيات فيلم (شريك إلى



الأبد) الجديد عن متناول الأطفال، وإعادتها بأسرع وقت إلى مراكز البيع،واستردادثمنها.

وذكرت بي بي سي أن مفوضية سلامة المنتجات الأمريكية قادت تحقيقاً في المواد التي تحتويها الأكواب بطلب من جاكي سبير النائية الديمقراطية عن ولاية كاليفورنيا - بعدما تلقّى مكتبها رسالةً من مجهول عن وجود المادة

السامة في الأكواب،

يُذكر أن مادة الركادميوم) تستخدم إلى الطلاء، وأخطر أشكال التسمم بها يتم عبر الاستئشاق؛ مما قد يتسبب بانسداد رثوي أو فشل كلوي، حتى الموت، وتعدّ مادة الركادميوم) واحدة من ست مواد يحظر الاتحاد الأوربي استخدامها, وقد تتسبّب بعدة سرطانات، وتلحق أضراراً بالغة بالعظام.

# الصداع النصفي يزيد الإصابة بالسكتة الدماغية

أشار بحث جديد إلى أن الذين يعانون الصداع النصفي يزيد احتمال إصابتهم بالسكتة الدماغية بمقدار الضعفين نتيجة تجلط الدم، مقارنةً بمن لا يعانون هذه النوبات المؤلمة من الصداع.

ويؤكد البحث، الذي جمع نتائج ٢١ دراسة سابقة، ونشر في دورية الطب الأمريكية، وجود صلة بين الصداع النصفي والسكتة الدماغية، وهي أكثر أنواع السكتات شيوعاً، وتحدث نتيجة جلطة تعيق ندفق الدم إلى المخ. ولم يتأكد الباحثون بعد من سبب الصلة، ولم يعرفوا هل كان الصداع النصفي نفسه يؤدي مباشرةً إلى إصابة بعض الأشخاص بالسكتة الدماغية.



# فنران المعتبر أكثر حظاً من البشر في الشفاء من الأمراض

ائتقد عدد من العلماء مسار بعض الاختبارات الطبية الحديثة التي تسارع إلى إعلان نتائج مبهرة؛ مثل: اكتشاف علاجات للسرطان والشيخوخة والسكري وغيرها، قبل أن يتضع أنها لم تقم بتطبيق العقاقير على البشر، وإنما على مجموعة من الفئران في المختبر.

وعد العلماء - حسب السي إن إن - أن المهم علا الطب إيجاد وسائل لعلاج البشر، وليس التسابق إلى إعلان حالات شفاء الفثران من أمراض مستعصية، وهو ما أيدته لويس باركر - كبيرة أطباء مستشفى ماساتشوستس - التي قالت: هذه مغيرة تقدم أخباراً سارة، لكن للفثران، وأضافت باركر: «هناك اختبارات لا تتم إلا على القوارض، بل على أعداد محدودة منها؛ لذلك لاضرورة للشعور بالحماسة الزائدة

مع كل إعلان؛ لأن هناك فجوة كبيرة بين النتائج المغيرية والنتائج الطبية السريرية... وقائت باركر: «إن العملاء غالباً ما يجرون اختباراتهم على الفئران؛ لأنهم يدركون خصائصها الجسدية والوظيفية، النهم الأفضل لتأثيرات الدواء. إلا أن التكاثر الذي يتم داخل مجموعة محدودة من الفئران يؤدي إلى خفض التنوع في جيناتها مقارنة بجيناتها مقارنة بجيناتها مقارنة

من جانبه، قال رايموند 
دنغلدين - مدير قسم الأبحاث 
ي جامعة إيموري -: إن هناك 
نقاط التقاء بين الفئران والبشر. 
لكن نقاط الاختلاف كبيرة جداً، 
خصوصاً في جهاز المناعة وردّات 
فعله ضد البكتيريا والفيروسات 
والالتهابات. وقد تزايدت الأدلة 
على وجود هذه الاختلافات خلال

الحقبة الأخيرة، حتى لجأت المختبرات بشكل منزايد إلى أنواع الثدييات العليا؛ مثل القردة، لإجراء الاختبارات، أما بالنسبة إلى السرطان، فإن الأورام البشرية تختلف عن تلك التي قد تظهر لدى الفئران؛ لأنها يحاجة الى سنوات كي تتطور؛ لذلك يعمد العلماء إلى حقن الفئران بخلايا سرطانية بشرية لمراقبة كيفية تماملها مع الأدوية.

ويشير البروفسور غابريال لوبيرز - الاختصاصي في مركز (أندرسون) لعلاج السرطان بولاية تكساس الأمريكية - إلى أن خلايا السرطان قد تمرّ بتحولات وطفرات جينية لدى حقنها في الحيوانات، ومن ثمّ فإن نجاح دواء معين في القضاء عليها داخل أجسام الفئران لا يعني بالضرورة أنه سيقوم بالعمل نفسه في أجسام البشر.



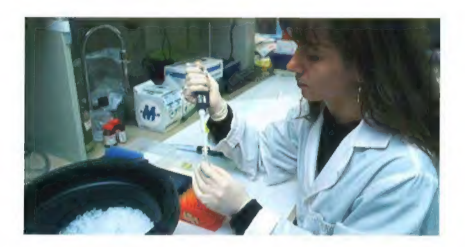
# القهوة تحيّر العلماء وتشغل الناس

أكد باحثون بريطانيون أن المؤثرات الحافزة لكافيين القهوة ليست سوى مجرد وهم. وشملت الدراسة التي نقدتها جامعة بريستول البريطانية ٣٧٩ مشاركاً، نصفهم من الذين لا يشربون القهوة على الإطلاق أو يستهلكونها بقدر متدنًّ، والنصف الأخر تفاوت معدل تناولهم لها بين متوسط وعال، وبعد الامتناع عن تناول القهوة مدة ١٦ ساعة، قدمت لهم كبسولات تحوي كافيين أو أخرى وهمية تحوي دقيق الذرة، وطلب من المشاركين تقبيم مستويات القلق واليقظة والصداع قبل تناول الكبسولات التي تحوي الكافيين والأخرى الوهمية وبعدها، ثم أخضعوا لسلسلة من المهام لاختبار مدى مستويات الذاكرة والانتباء واليقظة، وجرى تعريض المشاركين لاختبارات مختلفة للتحقّق من مدى تجاوبهم، وكشفت التجارب عن عدم وجود اختلاف كبير بين المجموعتين: تلك التي تناولت الهمية.

وأبلغ المشاركون ممن يتعاطون قدراً بين متوسط وعال من القهوة يومياً، وقدمت إليهم كبسولات وهمية، عن تدنّ في مستويات اليقظة والإصابة بنوبات سُداع، إلا أن البحث، الذي نُشر في دورية Neuropsychopharmacology، أثبت أن مستويات اليقظة بين تلك المجموعة، بعد تناول الكافيين، لم تكن أعلى من المجموعة الأولى التي تفاوت استهلاكها للقهوة من العدم إلى الانخفاض ممن جرى تقديم كبسولات وهمية إليهم خلال التجرية.

ووفقاً للإحصاءات ~حسب السي إن إن - فإن أكثر من نصف البالغين في الولايات المتحدة الأمريكية، أو 30٪ منهم، يشربون القهوة، فإنه يتم استهلاك 187٪ منهم، يشربون القهوة، فإنه يتم استهلاك 187 مليار كوب منها في أمريكا سنوياً، وهو أكثر بثلاث مرات من الشاي.

# بجرمة إشامية بجرمة إشامية



ابتكر أطباء من بريطانيا ودول أخرى في المالم تقنية جديدة لعلاج سرطان الثدي تقوم على نظام الجرعة الإشعاعية الواحدة تُعطى خلال العملية الجراحية بدل تطبيق برنامج مطول من الجلسات الإشعاعية يمتدعدة أسابيع، وقال الباحثون - حسب البي بي سي -: إنهم اختبروا عمليا التقنية الجديدة على أكثر من الفي مريضة بسرطان الثدي بتعريض موضع الإصابة بالورم لدى كل منهن لجرعة واحدة من العلاج بالإشعاع، وقالوا: إنهم وجدوا أن التقنية الجديدة تعادل بفاعليتها اتباع برنامج مطول من الجلسات الإشعاعية لعلاج سرطان الثدي، إضافة إلى أنها تناسب المريضات أكثر، وتوفّر عليهن وعلى الهيئات والجهات الطبية أوقات الانتظار العلويل، وشدوا على أن التقنية الجديدة آمنة، ويبدو أنها تترك آثاراً جانبية على المريضة بشكل أقل، مقارئة بالطريقة التقليدية،

ويُعثقد أن يستغرق الأمر عدة سنوات قبل أن تدخل الطريقة العلاجية الجديدة حيّز التنفيذ الفعلي على نطاق واسع في العالم، وقالت مؤسسة أبحاث السرطان في بريطانيا: إن التقلية الجديدة، التي نُشرت نتائج الدراسة المتعلقة بها في مجلة (ذا لانسيت) الطبية المتخصصة، قد يكون لها «أثر هائل في المريضات اللائي يصبن بمثل هذا النوع من السرطان».

يُشار إلى أن العلاج القائم على إزالة الخلايا السرطانية من الثدي عن طريق العمل الجراحي هو نقطة البداية في أي برنامج علاجي لآلاف النساء عبر العالم. Section Section 1





بوح النبضات، يوميات طبيب لِيِّ أروقة المستشفى تأليف، د. أيمن أسعد عبده الطبعة الثانية ، ١٤٣٠هـ/ ٢٠٠٩م الناشر ، مكتبة العبيكان بالرياض

قدّم للكتاب الأستاذ الدكتور فالح زيد الفالح – أستاذ أمراض الكبد بجامعة الملك سعود (سابقاً)، وعميد كلية الطب، وعضو مجلس الشورى (سابقاً)، واستشاري أمراض الكبد – فيقول: يحوي هذا الكتاب اثنتي عشرة قصة من واقع الممارسة الطبية في العيادة والتنويم كما يرويها الدكتور أيمن عبده، الذي تجح في صياغة هذه القصص بأسلوب قصصي شائق ورشيق، كما هو ممتع وسهل، وذلك يعكس موهبته الواضحة في الكتابة، إلى جانب عمله المميز كطبيب. وتعكس هذه القصص قضية أخرى، هي مهارة الاتصال بين الطبيب والمريض، يل بين المؤسسة الصحية والمرضى، وقد نجع الدكتور أيمن في تجسيد هذه الإشكالية، والفجوة الكبيرة التي يعانيها النظام الصحي السعودي بهذا الخصوص، ممثلاً في المؤسسة الصحية العلاجية، ويظهر فيه أن بعض المسؤولين في القطاعات الصحية، الصحية، على الرغم من حسن نيّاتهم واجتهادهم، ونتيجة لغرقهم الكبير وانشغالهم في مشكلات التمويل والإدارة، وتقديم الخدمة اليومية للكمّ الكبير من المرضى الذي يفوق قدرة مؤسساتهم، لا يضعون وزئاً كبيراً لهارة الاتصال بين الطبيب ومريضه، وبين المؤسسة ومراجعيها، التي أجزم أن هذا مازال بعيداً من اهتمامات مؤسساتنا الصحية، وربما يعد بعضهم ذلك من الترف، ويرجع هذا بالطبع إلى أن نظامنا الصحي الحالي بأسلوب إداراته وتمويله ليس مهتماً بإرضاء المريض مادام هذا المريض يتلقى العلاج من دون مقابل، وهذا الأمر مخالف للأنظمة الصحية المتقدمة، سواء في أمريكا الشمالية أو أوربا أو اليابان! إذ يشارك المريض طبيبه مشاركة فعلية في تمويل الخدمات، إما عن طريق الضرائب التي تُؤخذ منه، وإما عن طريق مشاركته في تغطية وثيقة التأمين بحسب حالته المالية والمرضية. كل هذا يثبت – في النهاية – أن هذا المريض يشارك هو أو من يمثله وغيقة التأمين بحسب حالته المالية.

من جانبه، يهدي المؤلف الدكتور أيمن أسعد عبده قصصه إلى: «زميلي الطبيب والطبيبة، وإلى أخي المريض وأختي المريضة، ثم إليكما يا رفيقي الرحلة - هكذا - الطبيب والطبيبة».

الكتاب بقصصه الاثنتي عشرة يثير كثيراً من التأملات والقضايا التي تخطر بذاكرة القارئ، ويمكن أن تصيح بدورها قصصاً أخرى تحتاج إلى من يكتبها.



خُنُ التقاعد وابدأ الحياة تأليف، عبدالرحمن إبراهيم أبو حيمد الطبعة الأولى، 1279هـ/ 2008م الناشر، دار عالم الكتب بالرياض

الأستاذ عبدالرحمن بن إبراهيم أبو حيمد - وكيل الحرس الوطني، وعضو مجلس الشورى (ماجستير في المحاسبة من الولايات المتحدة الأمريكية) - كاتب سخيّ بعدد ما كتب من مقالات، وما ألّف من كتب: منها على سبيل المثال: خُذ التقاعد وابدأ الحياة، وفيض الخاطر، والإدارة العامة وتطبيقاتها في المملكة العربية السعودية، ورواية (نساء في مهبّ الريح)، وهو بهذا السخاء يخالف الشائعة الرائجة عن أهل الحساب من أنهم (بخلاء) بحرصهم على صحة الأرقام ودقتها، خصوصاً إذا كانت (نقدية)، وهو كاتب ممتع له رؤية متفائلة للحياة، تتجلّى في موضوع كتابه القيّم (خُذ التقاعد وابدأ الحياة)،

قفي المقدمة يتدرّج مع خلق الإنسان من رحلة خلق البشر وتكوينه إلى نمو الإنسان ومرحلة الحمل، ومرحلة المهد والرضاعة، ثم رحلة الطفولة، فالمراهقة، فالنضج والإنتاج، إلى مرحلة الشيخوخة التي يقول عنها: «هي السنوات الأخيرة من عمر الإنسان، وفي الفالب تمتد ما بعد الستين عاماً، وبعضهم يطلق على سنواتها الأولى: رحلة الحكمة، وفي نظري أن الحكمة هبة من الله يهبها لمن يشاء في مختلف سنوات العمر، قال تعالى: ﴿ يُؤتي الْحكمة مَن يَشَاء وُمَن يُؤت الْحكمة قَقد أُوتي خَيْرًا كُثيرًا وَمَا يَذْكُر إلا أُولُوا الأَنْبَابِ ﴾ (البقرة: ٣٦٩) و ثم يستطرد في تعريف مصادر الحكمة، ثم يتناول رحلة الشيخوخة، فيقول: وفي هذه المرحلة بالذات يحتاج الإنسان إلى العناية والاهتمام ممن حوله، يحتاج من أسرته فيقول: وفي من أجلهم وشقي لإسعادهم أن يردوا إليه المعروف والجميل. يجب أن يُعامل معاملة تليق به كأب أو أم قضى عمره في خدمة الوطن والمجتمع والأسرة، هذه المعاملة الحسنة المطلوبة لا تؤثر فيها نوعية ومستوى الخدمة التي قدّمها، ويتساوى في ذلك الوزير مع الفراش أو السائق، ويقول: وأمة أو شعب لا يحترم ويقدر شيوخه لا يستحق العيش والبقاء، ومما يُؤسف له تزايد حالات عدم الاهتمام بالأباء والأمهات، والتخلص منهم بإيداعهم في المستشفيات ومراكز الإقامة الطويلة، أو دور الرعاية بالإجاعية، وينسى من يغعل ذلك بوالديه أن الأيام سوف تدور عليه.



أخبار علمية



وقد من مجلس الشورى يزور

# مدينة الهلك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

«كُد الدكتور عبدالله بن محمد ال لشبخ وثيس محلس الشورى ان مدينة الملك عبدالمرير للعلوم والتقنية 
تعدّ صبر حا عنمياً كبير ، وعبر عن سعادته بما شاهد هيها من مشروعات ودر سات بحثية في عدة مجالات تحدم 
توجّهات الدولة حاء ذلك خلال ريارة وهد الشورى للمدينة في ١٤ حمادى الاحرة الماضي، واشار ال الشيج الى أن 
هذه الريارة تاثي صمن بها مجلس لشورى القائم عنى ريارة المركز المحثية والوزارات والمؤسسات الحكومية 
عؤكداً أن ما شاهده عنى رص الواقع في المدينة بقابل ويُرى عكس الاكتفاء بالسمع

وعن اقتدعه بما تقدّمه الدينة فيما يعض براءات الاحتراج، والالية التي تقدمها، أكد معاليه أن النسبة المالمية التي حقّقتها المدينة هي التي تحدّد، وهي نسبة مقبولة عالميا، بل قد تكون مندوّقة، وقال "قس أن أرور الدينة كان هناك ريارة أدق لأعضاء لحنة النعليم والبحث لعلمي الدين يناقشون لتقرير أولا قبل أن يُعرض على المحلس، وقد تكرّمت المدينة وهيّات لهم الريارة قبل المناقشة حتى يطّعوا على ما هو موجود في لتقرير السبوي من خلال الواقع العملي، والحمد الله كانت الزيارة موقّقة،

ونظع رئيس محلس الشورى والوقد علم افق على دية الريارة على الجهود التي تبدلها مدينه الملك عندانعرير للعلوم والتقنية في مجال دعم البحث العلمي، وتعميل الشطنة على مستوى الملكة فصلاً عن بعض المتجرات التي حققتها في عدد من مجالات العلوم والنقلية، من خلال هلم وثائقي استعرض أبرر ما قدمته المدينة في هذا المحال، عقد دلك استمع إلى شرح موجر عن الحطة الوطنية للعلوم والتقليه التي بمثل رؤية الدولة البعيدة المدى وتوجهاتها الاستراتيجية، التي تصمن توصل الحهد التنموي لتطوير وجه بشاط العلوم و لتقنية والابتكار، والمنهج التحطيطي الشامل الذي تبنّيه المدينة بهدف تحقيق رؤية الماكة لتنمية المنظومة الوطنية للعلوم والتقنية والانتكار، والانتكار، كما أطبع مطالية على عرض محتصر عن مبادرة الملك عبدالله للمحتوى الرقمي، التي حاءت بدعم من حادم لحرمين الشريبين الملك عبدالله بن عبدالعريز الحقطة لله التوطيف تقنية المعلومات في حدمة للعه العربية، وتعريز حصور اللمة العربية في حميع الميادين، بما في ذلك وسائل الاتصال والاعلام والانتريث، ويهم مجال العلوم والتقنية، التي تشرف على تنفيذها المدينة بالتعاون مع الجهات المعنية.

واطلع أل لشيخ على عرص محتصر عن منادرة الملك عبد الله لتحلية المياه باستحد م الطاقة الشمسية التي تهدف إلى إيجاد الحلول التقنية لمشكلات لطاقة و لمياه بأقل التكاليم للإسهام يله دعم الاقتصاد الوطني وبالتحديد تحليه المياه المالحة بتكلمه لا تريد على ١،٥ ريال للمتر المكنب ممارية بالتكلمة الحالية باستحد م التمثيات الحرارية التي تراوح بين ٢٠٥٥ و٥.٥ ريالات للمتر المكنب وممارية بتقنيات الاعشية التي تر وح بين ٥،٠ و٥، ١ ألف متر مكنب يومياً، كما تبلغ بكنمة بناح الطاقة لكهربائية باستحدام تقنيات لخلايا الشمسية لتي بم تطويرها اقل من ٢٠ هلده لكل كيلووات ساعه

كما الطّلع معاليه على مرامج مدح البحوث لني تعدمها المدينة لعدد من المستعيدين، سواء على مستوى الطلبة و لمؤسسات مشيراً الى تنوع هذه الدرامج وشموليتها بما يتناسب مع الحطة الوطلية للعلوم والتقلية واطلع وقد الشورى كذلك على المدح لتي دعمتها المدلغة مند اطلاق برامجها وراروا المركز الوطئي للتقلية لمتناهية الصغر وقدام لباحثون في لمركز حلال هذه الريارة شرحا مقصلاً عن اهداف المركز ومجنوبات من معامل ومحبير د.. ومنها معمل المجاهر الالكترونية واليه العمل المتبعة فيه عصلاً عن بعض المشروعات والانجاث الحارية كمشروع لاعشية الحاص بتحليه المناه الذي الحر بالتعاول مع شركة أي بي م العالمية، إصافة إلى برنامج الخلايا الشمينية المشرية المطروبية.

كما قام لدكتور عبد لله بن محمد ال الشيخ بربارة معهد بحوث الموارد الطبيعية والبيئة تابع خلالها احر ما توصّل اليه المعهد على مشروعات أبحاث الحيدوم الحاصة بالتحيل والجمال التي يتوم بها المعهد من خلال فريق سعودي - صيمي مشترك، واستمع معاليه إلى شرح عن أبحاث الجيدوم والبصمة الوراثية اصافةً لى عرض محتصد ليغض الأبحاث المتعلقة بسوسة التحيل الحمراء،

ورار ال لشيح خلال جولته المركز الوطئي لتقنيه الأهمار الصناعية فاطلع على بعض مرافق المركز، والدراسات والمشروعات البحثية المركز الباعثول والمنيول لسموديول، واستمع من المسؤولي إلى عرض على إمكانيات الدرنامج في محال التقليات الرقمية وانعمة التحكم، وكذلك في محالات العلمة الاتصالات المحتلفة الكمية والرقمية فصلاً عن تقديم شرح عن معطة الاستقبال الارضية الخاصة بالمدينة و مكاناتها التقلية والنشرية اصافة الى تحارات الدرنامج، ومسيرة الاقمار الاصطناعية السعودية، والتحاجات لتي حمقتها الكفاءات السعودية في مجال تصليع هذه الأقمار،

عقب دلك عام معالي رئيس محلس الشورى و لوعد المر فق بريارة البرنامج الوطني لتقنية الطبران، الذي يهدف إلى نقل التقنية والخبرة في علوم الهندسة والطيران وتوطينها في المملكة.

وقد صمّ لوقد المرافق لرئيس مجلس لشورى كلا من الدكتور بندر بن محمد حجار أنائب رئيس المجلس وقد صمّ لوقد المرافق لرئيس مجلس القام وصاحب السمو الأمير الدكتور حالد بن عبد لله ال سعود رئيس لحنة الشؤون التعليمية والبحث العلمي - وعدد أمن مسؤولي المجلس وأعصائه وكان في استقبال الوقد الدكتور محمد بن براهيم السويل رئيس المدينة والدكتور عبد لله بن احمد الرشيد بائب الرئيس لدعم البعث العلمي - وعدد من المسؤولين في المدينة.

# «العلوم والتقلية» تُصدر كتاباً عن وهايير نوع الأطفال والشباب السعوديين



أصدرت مدينة الملك عبدالعرير للعلوم والتقنية كتاباً بعنوان (معايير بمو الأطمال والشداب السعوديين) وحاء لكتاب في ٢٣٧ صفحة من لقطع المتوسط، وهو يتصمّن بتائج بعث دعمته المدينة بأكثر من مليوني ريال، وأحراه فريق بحثي من حاممة الملك سعود، برئاسة الأستاد الدكتور محمد بن عيسى الوران، وعصويه كلّ من الأستاد الدكتور عبدالمحسن السلوم، والدكتور منصور بن الأستاد الدكتور عبدالمحسن السلوم، والدكتور منصور بن معمد القرشي، والدكتور أحمد بن عبدالرحمن العمر، والدكتور بيتر جون فوستر.

وهدفت هذه الدراسة إلى إيحاد معايير وطنية لنمو الأطمال والشباب السعوديين، وقد حدّد الفريق النحشي عينة البحث بواسطة العلويقة العشوائية الطبقية المتعددة المراحل لتمثّل المرحلة العمرية من الولادة حس ١٩ سنة من السعوديين، وقد تم استيفاء المعلومات العامة والكشف الطبي، وإجراء فياسات الحسم على الاصحاء عن طريق الريارة المنزلية، بعدها وضع الباحثون معايير وطنية لنمو الأطفال والشباب السعوديين.

وكشمت الدراسة عن تحسّن نمو الأطمال لسعوديين مقاربة بالدراسات السابقة عن المملكة. إلا أمه عند المقاربة بمعايير (مركر مراقبة الأمراص الأمريكي) عام ٢٠٠٠م، ومعايير (منظمة الصبحة العالمية)، يتُصح الجاء منحنى النمو بالنسبة إلى الوزن والطول وكتلة الجسم إلى الأسفل.

ومن خلال المثائج التي توصَّبت إليها الدراسة. أوصى الفريق البحثي باستخدام المايير التي توصَّلوا إليها في مراكز الرعاية الصحة الأولية ومستوصفات الملكة ومستشفياتها.

الجدير بالدكر أن هذه الدراسة اعتمدت بتائجها جمعية طب الأطمال السعودية، ومجلس الخدمات الصبحية الماكة.



بعث حيراء ومحتصون محليون ودوليون عدداً من القواعد والاليات التي تكمل تمعيل الاتماقات الدولية التي تبرمها المملكة مع لحهات والمنظمات الدولية المنية بقطاع العلوم والتقنية حلال ورشة عمل عقدتها مدينة الملك عبدالعرير للملوم والتقنية في مقرها بمشاركة حبراء من معهد ستانمورد الدولي للابحاث

وأكد المهندس فهد بن سبطان بن حريب - المشرف على إدارة التعاول الدولي في المدينة - حلال افتتاحه أعمال الورشة وجود عدد من المعوقات التي تحول دون تحقيق البتائج المرجوة من وراء مشروعات التعاول والاتفاقيات لثنائية والجماعية التي تدرمها المملكة مع الدول والمؤسسات لمتقدمة علمياً وتقبياً، وأرجع المهدس فهد بن حريب السبب في دلك إلى عياب المعرفة الكاهية لدى القطاعات المساهمة في إدرام الاتفاقية بأهمية الموسوعات العلمية أو التقنية المطروحة للتعاول وطبيعتها، وصياعة الاتفاقات صياغة سياسية عامة من دون التعمق في الحواب التفصيلية والتنفيدية، مع عدم الترام تعميل الاتفاقات من الأطراف المعنية، أو متابعة مراحل التفقيد دورياً، فضلاً عن تعقيد الإجراءات، وغياب الأنظمة الطمرورية.

وأشار المهندس بن حريب إلى أن المدينة اعتمدت مشروعاً بُعنى بقواعد التعاون الدولي والياته في مجالات العلوم والتقنية في المملكة صمن مشروعات السياسة الوطنية للعلوم والتقنية يهدف إلى إعداد قواعد عامة وصو بط محددة لصياغة الاتعاقات الدولية للتعاول العلمي والتقني بين المملكة والجهات المحتلمة، مما سيممكس على تطوير القدرات والهارات العلمية والتقنية في العملكة.

واستهدفت ورشة العمل التي احتثمت أعمالها في ١٥ جمادى الاحرة الماصي شرح ما حنص إليه التقرير المدني الدي أعدّه المعتصوب في معهد ستانفورد الدولي للأبحاث الالا ومناقشته في ضوء نتائج الدراسات التي نفُذها عربق من الخبراء المحليين بالتعاون مع المختصين في المهد عبر عدد من المحاور التي تفاولتها حلسات الورشة. وتصمنت محاور الورشة في يومها الأول والثابي عدداً من الموسوعات التي تطرقت إلى أنواع التعاون الدولي وبماذحه، وصياغة الاتفاقيات والتعاوض بشأنها، وإدارة الاتفاقيات الدولية، وإعداد التقارير حول مخرجات الاتفاقيات، ودراسة الحالات الدولية، مثل أمريكا، وكوريا، وسنعافورة، وتم حلال اليوم الأحير للورشة تحليل الوصع الراهن للتعاون الدولية، مثل أمريكا، وكوريا، وسنعافورة، وتم حلال اليوم الأحير المؤلشة تحليل الوصع الراهن للتعاون الدولية عجال العلوم والتقنية في المملكة، وتقديم التوصيات بهذا الشأن



مدينة العلوم والتقنية

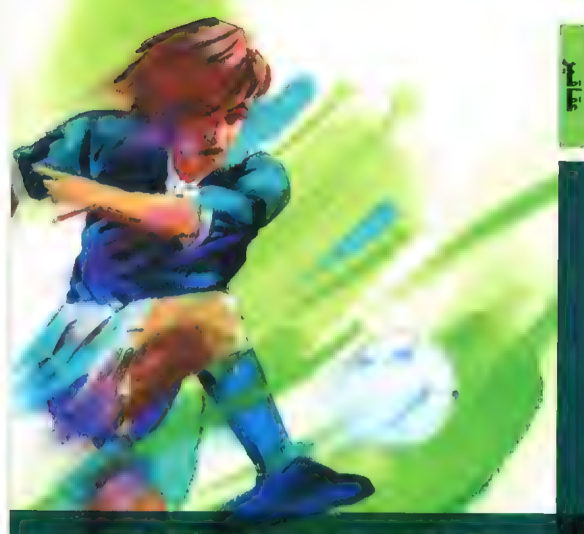
## تفكُ الشفرة الوراثية للجمل العربي

أنحر غريق من الباحثين في مدينة الملك عبدالعريز للعلوم والتقنية ومعهد بيجين للجينوم في الصبي عك الشعرة الشعرة الوراثية للحمل العربي (جينوم الحمل) أحد أهم الحيوانات التدبية دات القدرة العالية على العيش والتكيّف في الطروف الصنحراوية القاسية.

وتعد دراسات الحيثوم من الدراسات العلمية المتقدمة حداً؛ إذ يتم تعرّف الشعرات الوراثية وتحليلها، التي يصل طولها إلى الاف الملايين من الأحرف الوراثية، التي تسمى (قواعد التروجينية) مرتبة ومتسلسلة للتعبير عن وطائف وراثية تمكّن الحيوان من العيش والنمو وائتكاثر، ويؤدي تفكيك شفرة المعلومات الوراثية الكاملة لأي كائن إلى رسم الحريطة الوراثية له وتحدّد هذه الحريطة وظيمة كلّ صمة من صمات المخرون الوراثي للكائن، التي تساعد بدورها على فهم حميع الصمات الوراثية، واليات العيش والتعايش ومقاومة الأمراض.

ومع أهمية الجمل القصوى، وبعاصة في العالم العربي، وتميّره في كثير من الصمات والتقدم العلمي في التطبيقات الحيوية إلا أن عدم التوصل إلى هك شفرته الوراثية بقي عائقاً دون دراسته بشكل دقيق ويتيح هذا الإنحار للمهتمين من الناحثين على المستوى العالمي التعمق في المحرون الوراثي للجمل، ودراسته باستخدام التقييات الحيوية والمعلوماتية المتقدمة؛ من أجل التوصل إلى مريد من الاكتشاهات العلمية والتطبيقية التي تُبئى عليه كتلك الاكتشاهات المنتالية التي توصّل إليها العلماء بعد إعلان رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ورئيس وزراء بريطانيا الانتهاء من مسوّدة حريطة الحينوم البشري عام ١٠٠٠م، وستؤدي هذه المتأخج إلى تطوّر السلالات وتحسينها من خلال تعريف الحيمات المتعلقة بالإنتاجية، وبناء المسيح اللحمي في الجمال، كما سيتحم عليا تطوير طرائق المحص والكشف على الأمراض التي تصيب الجمال، ودراسة حهاره المناعي المتميّز وقد وفر هذا المشروع أول مرة في الملكة توطين تقنية علم الوراثية الحيواني، كما أسهم بفاعلية في إعداد كوادر وطبية وفر هذا المشروع أول مرة في الملكة توطين تقنية علم الوراثية بمختلف تطبيقاتها.

ويأتي هدا الإنجار من مدينة الملك عندالعزيز للعلوم والتقنية ضمن خططها الإسترابيجية لتوطين التقنيات علا عدد من المجالات الإستراتيحية على المياه، والنترول والغار، والبدروكيماويات، وتفنية النابو، والثقائية الحيوبة، والمعلومات والإلكترونيات، والفضاء والطيران، والطاقة، والبيثة، والمواد المتقدمة.



مشكلة تعاطي النشطات في السابقات الرياضية

ضاعيد الحكيم إسماعيل رضوان





أصبحت المسابقات الرياضية - كما هو معلوم - جزءاً من النسيج الاجتماعي العالمي، وصارت لها قيمة متعاظمة بوصفها لغة عالمية مفهومة لجميع شعوب المعمورة، إضافة إلى الأهمية الاقتصادية والأبعاد الاجتماعية والسياسية لهذه الألعاب الرياضية والمنافسات المرافقة لها.

ان النصر الرياضي بشبه اليوم النصر العسكري في المعارك التي يخوضها المقاتلون في مواقعهم الحربية. ومن سوء الطالع – كما دلَّت التحرية على استشراء حرائم ترافق الحرب؛ كاستخدام الأسلحة البيولوجية والثووية - تفشَّى تصرف غير مرغوب هيه داخل سباقات التنافس الرياضي، هو تعاملي المشطات بطريق الفش من أجل نصير رياضي زائف غير مستحق، ولعلاج مِدُهِ الظَّامِرِ قِ الخَطِيرِ قِي التِي تَبِسِيُّ - بِلا شِك -كل المصالح المشروعة والمكتسيات التي تحققها الرياضة اجتماعيا واقتصاديا وسياسياء تدخّلت الأوساط الطبية والرباضية المحلية والعالية بتدابير متنوعة تستهدف تقويض ظاهرة تعاطى المنشطات في المسابقات الرياضية . وكنتيجة تبعية تدخلت الهيئات القانونية المتخصصية في هذه السألة، وأجرت على مفهوم تناول هذه المنشطات اللفهوم الإحرامي بتوصيف فعل التماطي بهدف التفوق الرياضي غير المشروع بأنه عمل إجرامي يستجق جزاءات جنائية توقع على مرتكبيها، وكان ذلك منهج كثير من بلدان العالم، فإ مقدمتها فرنسا وبلجيكا، ولم يصل إلى علم كاتب المقال محاكاة هذه القوانين من قبل منظمي التشريمات المربية.

تهتم هذه الدراسة بشرح تطور الاستخدام السيئ للعقافير المنشطة في المسابقات الرياضية، والتعريف بهذه المنشطات، وتناول التقانات المطورة المتصلة بها، وبيان تدابير الكشف عنها لدى اللاعبين، شم استقراء التوجه القانوني الحالي الذي يجرّم تناول اللاعبين المنشطات، وأخيراً الانتهاء بأهم التوصيات التي ينبغي

وضمها تحت نظر منظمي السابقات الرياضية ومنظمى القوائين على السنوى العربي.

# الاستخدام السيئ للعقاقير المنشطة في المسابقات الرياضية

لا يعد تعاطي المقافير من أجل تحقيق زيادة مصطنعة لليافة البدنية أو الذهنية والنفسية وليد العصور الحديثة، فقد عرفه الإنسان منذ القدم؛ إذ عُرف عن الكشافين الأوائل من القبائل الهندية القديمة في أمريكا الجنوبية أنهم كانوا يخرجون في رحلات مدداً تراوح بين ثلاثة أيام وأربعة حاملين معهم بعض ما يقيم أودهم من الطعام، إضافة إلى مؤونة من المخدرات – قيل: إنها خليط من الكافيين والكوكايين – تساعدهم على تحمّل مشاقً مهمتهم.

كما عُرف تماملي المنشطات في مجال السابقات الرياضية في اليونان القديمة؛ فقد كانت (الأولبياد) تعد بمنزلة (حج مقدّس) يسمى فيه الرياضيون إلى تعاطي المنشطات من أجل تحقيق الفوز، كما يُذكر أن المصارعين في العصير الروماني كانوا يتناولون أنواعاً مختلفة من المخدرات من أجل تحسين ليافتهم وتقديم عروض أفضل، كما كان المبارزون في العصور الوسطى يلجئون إلى تناول المنشطات، خصوصاً بعد إصابتهم بالجروح؛ حتى يتمكنوا من الاستمرارفي المبارزة،

وفي التاريخ الحديث، فيل: إن أول حالة لتعاطي المواد المنشطة شُبطت الإسباحة المسافات الطويلة، إلا أن الثابت هو أن سباقات الدراجات كانت تمثّل المجال الرحب لتعاطى المنشطات في



القرن التاسع عشر؛ فقد روي أنه ابتداءً من عام مام كان المتسابقون يتعاطون عقاراً سُمّي (المركب المعجزة The miracle Compound). وقطع السكر إضافة إلى مادة (نيتروجلسرين)، وقطع السكر المذابة في مادة الإثير ether.

وحدثت أول حالة وفاة بسبب تماطي المنشطات في الرياضة في سباق الدراجات باريس - بوردو، الذي أجري عام ١٨٩٦م، وكان آحد المتسابقين ضحية خليط من المواد المنشطة أعده لم مدربه، وفي سباق الدراجات، الذي أقيم

ضمن الألماب الأولمبية السابعة عشرة في روما عام ١٩٦٠م، توفي على أرض السباق المتسابق الدنماركي Knud Enemmark بسبب استعماله المواد المنشطة.

وعلى الرغم من تدخّل بعض الدول بتشريعات لتجريم هذا السلوك، وقيام الاتحادات الرياضية بوضع قواعد تحظر مثل هذه الأفعال ابتداءً من عام ١٩٦٥م، إلا أن إغراءات المنافسة وتحقيق النجاح الرياضي كانا حائلاً أمام توقّف هذه الظاهرة، ففي عام ١٩٦٧م توقّع هـ فدنسا أحد

### حجم الظاهرة وأسبابها

أجري مسح في عام ١٩٨٤م شمل ١٩٨٨ لاعباً من المصنفين عالمياً، وجد أن ٥٣٪ منهم تمنّوا أن يتماطوا عقاراً سحرياً يمكن أن يؤدي إلى فتلهم يع غضون خمس سنوات إذا كان ذلك يضمن لهم تحقيق الفوز، ومؤخراً نشرت صحيفة (صنداي تايمز) موضوعاً تساءلت فيه عن مكان وجود ٥٠ سباحاً صينياً شاباً لم يرهم أحد منذ أن أجري عليهم اختبار تعاطي العقافير المنشطة في عام عليهم ويبدو أن هؤلاء الشباب كانوا حقول تجارب لعمليات التعزيز الوراثي للقدرات البدنية

وهكذا، مئذ فجر الحضارة دأب الرياضيون في استخدام وسائل صناعية لتحقيق ففزات أعلى، أو الجري بسرعة أكبر، أو قطع مسافات أطول. وفي حين أن أبا الطب الحديث جالين Galen كتب عن سوه استخدام المنشطات من الرياضيين الإغريق عام ٣٠٠ ق. م فإن الآثار الجانبية لزيادة القدرة على الأداء لم تتضح على نحو مذهل حتى عام ١٨٩٦م، عندما تفاول الدراج إرثرلينتون في سباق بوردو - باريس، ومسافته ٢٠٠ كم، الهيروين ومادة الستريشن Strychnine، وهي مادة سامة تستخدم جرعات قليلة منها منشطاً قوياً، وقد توفي بعد السياق بشهرين.

هناك عدد كبير من الرياضات؛ مثل، البيسبول، وكرة القدم، وسباق المضمار، وسباق الدراجات، تلقّى صدمات بسبب فضائح تعاطي المنشطات في السنوات الاحيرة؛ بهدف التعزيز المصناعي للأداء في السباق. كما وجد أن أعضاء القريق الأمريكي الذي شارك في سباق الدراجات عام ١٩٨٤م كانوا يحقنون أنفسهم

المتسابقين البريطانيين في اليوم الثالث عشر من بداية سباق للدراجات، وثبت من تقرير التشريح أنه تماطى مادة الأمفيتامين، وفي أولبياد عام ١٩٦٤م استعمل على نحو واسع العقار المسمّى Dianabol من مشتقات مادة Steroid بواسطة الرياضيين الأمريكيين.

ولم يسلم عقد الثمانينيات من اكتشاف حالات لتماطي المنشطات في المسابقات الدولية، مثلما حدث في ألعاب بان أمريكان التي أحريت في كاراكاس عام ١٩٨٣م؛ إذ ضبطت حالات تعاطي مادة Tetosteron.

وفي البطولات العائية التي أقيمت في هلسنكي عام ١٩٨٢م اكتشف أن يمض اللاعبين تناولوا عقار هرمون النمو الإنساني Human Growth (Hormone (HGH)).



بدم إضافي قبل بدء السباق، إما بدمهم الخاص الذي سحب منهم في قصل سابق، او بدم شخص اخر له الزمرة الدموية ذاتها، وهذه الممارسة تسمّى تنشيط الدم Biood Doping، أي: زيادة عدد الكريات الحمراء الحاملة للاوكسجين في الجسم، وهكذا جعل الفريق من العقافير المنشطة جزءاً من (برنامجه الرياضي).

لم يتجع الاتحاد الرئيس للعبة البيسبول في توضيح الضوائط المتعلقة بالمنشطات، كما احمق في فرضها بتطبيق اختبارات موسّعة للكشف عن المنشطات خلال الموسم الرياضي، إلى جانب ميل الاتحاد تاريخياً إلى النظر إلى الأمور من الزاوية الأخرى؛ مما أوجد بيئة شجّع على تناول المقافير المنشطة، كما اتصح أن معظم المتبادين الكبار في رياضات ركوب الدراحات والبيسبول

وكرة القدم، وفي الملاعب ومضامير الجري. كانوا يتناولون العقاقير المنشطة طوال العقدين الماضيين، وهذا الأمر أثار تساؤلات حول تحديد اسباب تفشّي الظاهرة، ويحصر الباحثون هذه الأسباب في ثلاثة أسباب: أولها وجود عقافير افصل، وتشكيلة منوعة منها، وكذلك انظمة تغذية في أثناء التدريبات تتضمن عقاقير منشطة، وثانيها أن الذين يتناولون منشطات يتقدمون دائماً على الذين يراقبونهم، وثالثا وجود تحوّل في عدد من الرياصات الاحترافية التي جملت موازين الحوافز تميل إلى مصلحة همارسة الفش بعيداً من التزام قواعد المباريات،

ية سباق الدراجات، كما هو الحال ية البيسبول وغيره من الألعاب الرياضية، يتنافس المتبارون وفقاً لمجموعة من القواعد المنظمة، ومن الواضح أن قواعد سباق الدراجات تحظر استخدام المقاقير المشطة لتحسين الأداء، وتكن لأن المقاقير ذات فعالية بالغة، وكثيراً منها ولأن المكافأة على الفوز كبيرة جداً، فإن الحافز الى استخدام مواد محظورة يكون قويا، وعندما يقوم بعض خيرة المتسابقين بالغش بتماطي بقوم بعض خيرة المتسابقين بالغش بتماطي الذين كانوا يلتزمون قواعد السباق لا بد أن يتوموا بالغش أيضاً، ومن ثم يمم الغش (عدم التزام قواعد السباق لا بد أن يتوموا بالغش أيضاً، ومن ثم يمم الغش (عدم التزام قواعد السباق لا بد أن

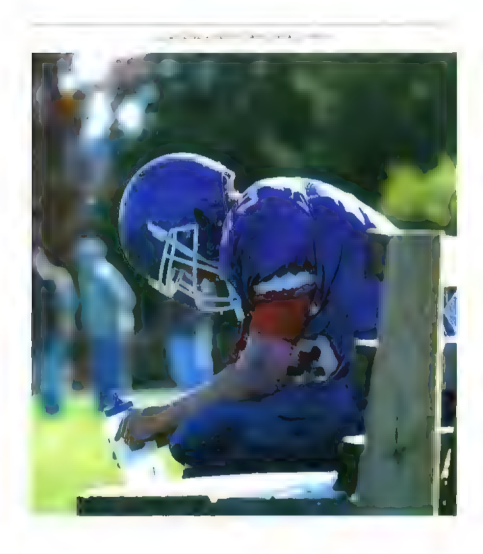
# التشطات التي يُساء استخدامها في التنافسات الرياضية

مع تطور بحوث الهندسة الوراثية، اقتحمت

الساحة الرياضية تقانة التعديل أو التنشيط الوراثي genetic Doping، التي أدرجتها الوكالة الدولية لكافحة المنشطات ضمن قائمة المنوعات؛ لأن هذه الثقائة تعزّز القدرة على الأداء على نحو غير شرعى.

وقبل سبر تلك التقانة المستخدمة في التنشيط الجيني يحسن تعرف أهم العقاقير التي يُساء استخدامها في المسابقات الرياضية، وهي:

- هرمون النمو البشري Human Growth.



يُعطى لعلاج بطاء النمو، خصوصاً للأطفال غير مكتملي النمو، ويحقن هذا الهرمون دائماً لأنه هرمون ببتيدي (بروتين) يمكن هضمه في المدة، ويستخدم لبناء كتلة العضلة وزيادة قوتها.

- الثاندرونول Nandrolone -

هو ستيرويد بنائي يُستخدم في علاج اضطراب انفدد الصماء، ويساعد على علاج سرطان الخصية، ويُؤخذ في صورة حبوب، أو عن طريق الحقن. وتعدّ زيادة حجم المضلات وتغيّر كتلة الدهون اثنتين من خواصّه المتعلقة بتعزيز الفدرة على الأداء،

- العقاقير الطبية Medical Amphetamines

تستخدم في علاج اضطرابات القدرة على التركيز؛ مثل: الخدار narcolepsy، واضطراب نقص الانتباه المرتبط بالنشاط المغرط deficit hyperactivity disorder (ADHD). هذه المماهير التي تستهلك بوجه عام في صورة حبوب تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، وعمق التنفس، وترفع القدرة على تحمل الألم.

- الإريثروبتين Erythropoeitin:

يستخدم في علاج انخفاض أعداد كرات الدم الحمراء (الأنيميا) لدى الأفراد المسابين بمرض كلوي حاد، ويحقن لحفز إنتاج كرات الدم الحمراء في مغ العظام bone marrow، وممنى ذلك تحسين عملية نقل الأوكسجين إلى العضلات في أثناء عذل الحهد.

- مقاقير إغلاق مستقبلات بيتا Blockers

يشيع استخدامها في علاج أمراض القلب: لتخفيض ضفط الدم، وتقليل معدل النبض.



وتؤخذ عقاقير مستقبلات بينا في صورة حبوب، أحد آثارها يتمثّل في الحفاظ على ثبات الأعصاب التي تفيد جداً في بعض الأثماب الرياضية؛ مثل؛ رمى السهم، أو الرماية باستخدام البندقية.

- الكوكايين Cocaine:

استخدم أصلاً عن المملكة المتحدة مخدراً أو مسكناً لآلام الأسنان، ونادراً ما يُعطى الكوكايين عن طريق الحقن، وهو عامةً يجري استنشاقه من خلال الأنف، وأثاره تشبه آثار الأمفيتامينات؛ إذ يشعر مستخدمها بأن لديه قوة كبيرة.

### هندسة التنشيط الوراثي (المنشطات الجينية)

التنشيط الوراثي حسبما حدده قانون الوكالة



رياده غديد مسابقين الدين تحصفون لاحتبارات الكنيف عن المشطيف من المواقف و الها تجتمعه معتصله معتصله معتصله المسلطات ولا تربيط بالن هيئات عقديله الانظرة وتحت الانجيب في القرق لرياضية أن تستخدم المسابقة كال معتبلة المراق المحتبلة المحتبلة

طاع خائره على شكل مكافات بما به قدمة مجيلت الانجازات لتسبه عدم لمن بنعج له تطوير ختبارات بمكن من الكست عن العناقس المشطة التي سنجال كشفها من قدا - ويجب الانس نحو قر محصصة للمقشان (الدين تجرون احتباء ب الكشف عن المشطاب) عن حوافر الدين يستخدمون لمقافير المتشطة

ماده العلوية على الدين بنم اكتشافهم متلسين ربادة كبيرة فنحت أن تجرموا مناسرة وتهابط من المساكة في الدين بنم اكتشافهم متلسين برناصي عند ما تطهر بالدين بنائح بحديثه كادنه أه بنيجة اختبارات غير كشؤة، وكلاهما ممكن الحدوث، يجت أن يكون نظام التحكيم متصفا وموثوقا به ولكن عندما يصدر القرار يجب أن يكون قطميا

اسقاط حق كل الفراد الفريق في المشاركة في احد السباقات ادا بينت الاحتبارات ان لدى احد أعضائه نتاثج إيجابية للمنشطات، وإجبار الرياضي اللّذان بذلك على ردَّ حميه الرواب اسي ساساها والمكافات النقدية التي تسلمها، إلى المشرد برعلي الفريق، ويجعل التهديد المتمثل في عدد لعشوته لصعط الاجتماعي الهائل للعامل النفسي لـ (عصبة الاخوة) منصبا على اعضاء العربي وبمنحيم حادر فوت إلى فرض مبادئ خاصة بهم الحاربة تناول المنشطات



العضلات هو البروتين المسمّى (عامل النمو" ا

الشبيه بالانسولين) (- Insulm ) عندما تتعرض

الاثياف العضلية للتلف خلال عملية رفع الاثقال

على سبيل المثال هناك (جين سوس) بسنحتُ

مروتينات إضافية تساعد على تكيّف العضلة

للتدريب خلال جولة الرة القادمة. إن (- IGF )، الذي يستجيب للإشارات خلال التدريب يؤدى دوراً حيوياً في هذه العملية.

مناك نوعان إضافيان من الملاج الجيني تُحتمل إساءة استعمالهما تنافسياً: إدخال أحد الجينات او الموروثات في مجرى الدم لشخص ما لتعزيز إنتاج الإريثروبويتين crythropotetin او EPO، وإدخال جينات للمساعدة على إنماء

الدولية لكافحة المنشطات WADA Code هو «الاستخدام غير العلاجي للجيئات، أو العناصر الجيئية، أو الخلايا التي تتميّر بقدرتها على تعزيز الأداء الرياضي، ومعروف أن العلاج الحيثي بمتح الأمل إن بعائون اضطر أبات وراثية: مثل ضمور العضلات muscular dystrophy. وهو مرض تثتج منه اصابة العضلات بالتضاؤل والضعف التدريحي؛ إذ يكون الجبن السؤول عن توليد البروتينات اللازمة لبناء العصلات وقيامها باداء وظائمها معيباً أو غير موجود. ولإصلاح الخلل هإن العلماء يقومون بإدخال جين سليم (عادةً يكون هذا الجبن مركّبا) علا جسم المريض غير مسارين رئيسين، فقي بعض الحالات يتم حقن جين سليم مباشرة داخل الخلايا لكي يعلُّ مكان (أو يصلح) أحد الجيئات المصابة بالقصور في أداء وظائنها، وفي كل الأحوال، فإن الباحثان يستخدمون – على نعو تعوذ جي – احد الفيروسات ليقوم بدور الناقل للجين الجديد هذه القيروسات يجرى تعديلها حتى نتم إزالة المادة الوراثية السبية للمرض منها، وكل ما بتبقى بعد ذلك هو الجيئات التي تثتج البروتينات اللازمة لبقاء القشرة او المصادفة الخارجية للفيروس، ثم يجرى حقن الجين (الصالح) في داخل الجسم الأحوف للقيروس، وبعد ذلك يقوم الفيروس بنقل الجين (الصالح) إلى الخلية المستهدفة، ويقوم بتفريقه داخلها.

في حالة ضمور العضلات، فإن التطبيق في المجال الرياضي يصبح واضحا، العضلات الاكبر حجما تعني سرعة وقوة اكثر، لكن كيف يحدث ذلك؟. إن العامل الرئيس في بناء



الأوعية الدموية، وهذا الأمر سيؤدي إلى زيادة مقدار الأوكسجون الواصل إلى العضلات في أثناء قيامها بالعمل.

هذه التقنيات المستجدة تعترضها بعض المعوقات؛ غيالنسبة إلى الإريثروبويتين EPO غإنه يزيد عدد خلايا الدم الحمراء، ويترتب على ذلك زيادة الأوكسجين المحمول إلى المصلات التي تتعرض للإجهاد، لكن ذلك أيضاً يؤدي إلى زيادة كثافة الدم، ومن ثمّ صموية ضخه في الأوعية الدموية، وهذه المسألة خطيرة إلى حد بعيد؛ إذ يمكنها أن تؤدي إلى تكون الجلطات، وفي حالات كثيرة تنتهي بالموت. وقد شهدت سباهات الدراجات مؤخراً عدداً من حالات الوفاة التي تكون إلى أعراض تسبق مع سوء استعمال EPO.

مناك أيضاً الشك، أو عدم اليتين، المتعلق بنقل الجيئات. على سبيل المثال، أجرى العلماء في فرنسا عام ٢٠٠٠م عملية نقل جين إلى ١١ غلاماً مصابين باضطراب وراثي نادر يُعرف باسم نقص المناعة التوافقي الحاد المرتبط بالكروموسوم أو Linked severe combined Immune عليهم أن يميشوا معزولين، وإلا فسوف يواجهون الموت. بعد الملاج، أظهر معظمهم علامات على أن أجهزتهم المناعية بدأت تؤدي وظيفتها أول مرة، لكن الفرحة لم تكتمل؛ إذ لم يمض وقت طويل على التجربة حتى أصيب ثلاثة منهم بعرض طويل على التجربة حتى أصيب ثلاثة منهم بعرض

إضافة إلى تعديل الخلية الجسدية، المسمّى الذي يُطلق على النقل المباشر للجين، هناك ثلاثة مجالات يمكن فيها التلاعب بتكنولوجيا الحينات: علم الجينومية genomics، وتعديل التصميم الميكروبي germ – line modification، والانتقاء الوراثي المسبق genetic preselection.

ويستمين علم الجينومية بالتكنولوجيا الوراثية لتحسين طرائق تمزيز الأداء performace وتطويرها بواسطة استحداث عقاقير أكثر فعالية وتأثيراً، في المستقبل - كما يقرر العلماء - سوف يتمكن المرء من الحصول على وصفة طبية تحتوي على عقاقير خاصة به وحده لا غير، يناة على قدراته الوراثية expression أما الانتقاء الوراثي المسبق، فهو يشبه كثيراً برامج اكتشاف المواهب، والاختلاف الوحيد يتمثّل في أنه بدلاً من انتقاء النشء طبقاً لقدراتهم المقلية والجسدية فإن التركيبة الجينية



هي التي تحدّد على من يقع الاختيار.

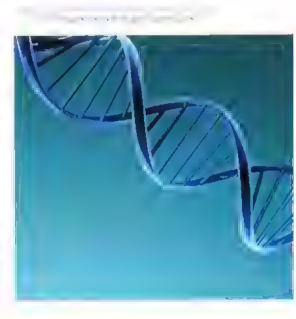
لكن تعديل التصميم الميكروبي هو الذي يثير أعظم قدر من الجدل بالنسبة إلى الرياضة، والجنس البشري نفسه، وقد أظهرت ذلك على نحو مسهب التطورات الأخيرة في أبحاث الخلايا الجذعية: فهذه العملية تحدث في المرحلة الجنينية؛ إذ تجري معالجة العيوب والتشوهات قبل أن يُولد الطفل، وما تحمله هذه العملية من تضمينات صحية هائلة لا يقل عما تحمله في الجوانب الرياضية أو الأخلاقية.

### الكشف عن عمليات الغش عن طريق المقاقير الحبنية

الحصول على عينات من نسيج المضلة لا يفيد في اختبارات فحص التنشيط الجيني.

همن ناحية الاحتمالات، فإن الطريقة التي يمكن التعويل عليها على نحو أكبر لاختبار اللجوء إلى التنشيط الحيني هي الحصول على عينة من نسيج العضلة ، وتحليل الحمض النووي DNA. عينة من العضلة ، وتحليل الحمض النووي الكن بمنهوم رياضي فإنها لا تصلح نقطة بداية: إذ لا يمكن العثور على رياضيين ذوي عضلات رخوة قبل المنافسات الرياضية الكبرى مباشرة . يقول د. فريد مان - رئيس هيئة مستشاري التشيط الجهرية تظل هي الأساس في الحفاظ على المحفوظ على الأساس في الحفاظ على الأمانة في النافسات الرياضية .

Microarray ومنظومة التقنيات المهربة Technology شريعة زجاجية مصندرة حداً، فيها ألاف الجيئات المستخلصة من عبنة من الدم أو اللماب ملتصنفة بها، وهي طريقة لقياس m RNA messenger) مستويات الرئا الرسول RNA)، وهو العنصر الوراثي الذي يمثّل الأساس عِدْ الْكَمْفِ عِنْ النَّشِيطُ الْجِينِي، فِي أَيُّ وَقَتِ من الأوقات يكون هناك عدد فليل من الحيثات الموجودة في الجسم البشري هي التي (في حالة نشامل) turned on، وجاهزة لكي تساعد على تحقيق الأداء المحسن، لكن الملومات المحتواة داخل القطاع التشيط من الحمض التووي يتعين أن تُترجم إلى بروتينات، ويدخل (الرنا الرسول) في عملية الترجمة هذه، وبقياس مقدار (الرنا الرسول) الملتصق بكل شريحة زجاجية بمكن للباحثين أن يحددوا مستويات المادة الوراثية للرسول، ويشير وجود مقادير كبيرة من (الرنا



الرسول) إلى أن الجين يجري التعبير عنه بقوة، وبذلك تأخذ عملية التنشيط مجراها.

### التجريم القانوني لتعاطى النشطات الرياضية

لا شك أن هناك آثاراً خطيرة تترتب على تعاطي المنشطات في المسابقات الرياضية. وهذه الخطورة لها وجهان أساسيان، الأول. أوضحت الأوساط الطبية الأثار المدمّرة البيتهال المواد المنشطة في صحة الرياضي المبدنية والنفسية، ولعل أكبر دليل على ذلك حالات الوهاة الكثيرة بين الرياضيين بسبب تعاطي المنشطات، وتتعاظم أهمية المخاطر الصحية لتعاطي المنشطات إذا أخذنا في الحسبان أن قطاع الرياضة يتكون أساساً من عناصر شابة؛ مما يعني أن أول ضحايا هذه الظاهرة هي هنة الشباب التي تشكّل أمل المجتمعات في التقدم والنمو.

والوجه الثاني لخطورة تعاطي المنشطات، ويرتبط بالمسابقات الرياضية خاصة، هو ما يمثّله هذا السلوك من اعتداء على الأخلاق والقيم الرياضية: لما ينطوي عليه من غشّ وخداع وخلق فيم زائفة في الوسط الرياضي: إذ يجعل نتائج المسابقات غير منطابقة مع القيمة الحقيقية للمتسابقين: كلّ ذلك يتمارض بطبيعة الحال مع الفسفة التي تقوم عليها الرياضة، وهي تنمية روح لمنافسه لنطيفة، وإظهار الأقدر والأقوى من لرياضيه

لقد أعلنت الأحهزة الطبية ذات الصلة بالرياضة الحرب على سوء استعمال المنشطات، فأبدت كلَّ من: الجمعية البريطانية للرياضة

والطب، والاتحاد الدولي للرياضة والطب (FIMS). واللجنة الطبية التابعة للجنة الدولية الأولمبية (LOC)، اتجاها إلى وضع تشريعات لمواجهة هذه الظاهرة.

ومع وحود الاتجاه إلى وضع تشريعات تحظر تعاطي المنشطات في المسابقات الرياصية عقد كثير من الندوات لتحديد ماهية السلوك المحظور (doping – dopage)، وانتهت مجموعة العمل التابعة للمجلس الأوربي عام ١٩٦٢م إلى تعريف الد Doping بأنه بإعطاء شخص سليم، أو استعمال الشخص بنفسه، بأية وسيلة كانت، مادةً أجنبيةً عن الجسم ذات مكونات فسيولوجية بكميات غير عادية، أو بطريقة غير عادية: بهدف وحيد، هو تحقيق زيادة مصطنعة وغير طبيعية بطريق النش في اللياقة البدنية للرياضي بمناسبة مشاركته في مسابقة رياصية.

وفي العام نفسه عُقدت ندوة أوربية في مدينة Doping انتهت إلى أن الـ Doping هو «استخدام مواد أو وسائل بهدف الزيادة المصطنعة لقدرات الرياضي من أجل أو بمناسبة مسابقة رياضية، بحيث يكون من شأنها الإضرار بكيانه البدني أو النفسي».

وانتداءً من العقد السادس من القرن المنصرم كان لا بد من التدخّل التشريعي لمواجهة ظاهرة تعاطي المنشطات في المساحات الرياضية، وتمثّلت الصورة الغالبة لهذا التدخّل هذه الأتحادات الرياضية بحظر هذه الأفعال، وإجراء هجوص بمناسبة المسابقات المحتلفة لاكتشافها، وإقرار جزاءات تأديبية توقّع على الرياضي أو المشاركين في هذا السلوك من

المحيطين به.

أصدر الاتحاد الرياضي الأوربي عام ١٩٦٣م قراراً بمنع استخدام المقاقير المنشطة، والغاء نتائج السابقات التي يثبت تعاطي المنشطات في أثنائها، وكذلك وقف اللاعبين والمدربين المتورطين في هذا السلوك، وقد جرت بعد ذلك الاتحادات الرياضية المحتلفة على إقرار هذا الحظر، وترتيب جزاءات تأديبية على مخالفته.

وكان أول تدخّل للجنة الأولبية الدولية على هذا المجال في عام ١٩٦٤م بمناسبة الألماب الأولبية التي أُجريت في طوكيو؛ إذ تم إجراء محوصات على كل المشاركين في سباق الدراجات، ومع ذلك لم تكن قد تقرّرت بعد أية جزاءات إذا ثبت استعمال المواد المنشطة، أما أول تدخّل تشريعي من اللجنة الأولمبية الدولية، فكان بمناسبة أولبياد Mexico City عام ١٩٦٨م؛ إذ وضعت قوائم بالمواد المحظورة، كما نظمت وسائل الكشف عنها، ووضعت جزاءات توقّع عند ثبوت اللجوء إليها.

ولم يقتصر التدخل التشريعي على مجرد الحظر من قبل الاتحادات واللجان الرياصية: اذ لجأ المشرّع في بعض الدول: استشعاراً لخطورة هذه الظاهرة على المجتمع عامةً، إلى وضع تجريم خاصَ لتعاطي المنشطات في المسابقات الرياضية. فمثلاً: تعاقب كل من فرنسا وبلجيكا على استعمال المواد المنشطة في المسابقات الرياضية بنصوص تجريمية حاصة: فقد صدر أول قانون لتجريم هذا السلوك في بلجيكا في إبريل عام 1910م، ثم أعقبه مباشرة في اليونيو عام 1910م صدور قانون في فرنسا عُرف باسم

قانون HERZOG؛ نسبة إلى وزير الشباب والرياضة أنذاك، وقد حلّ محلّ هذا القانون الأخير في هرنسا المانون رقم - ٨٩ ٤٣٧، الذي صدر في ٨٩ يونيو عام ١٩٨٩م.

وقد نص القانون البلجيكي على جريمتين يرتكبهما الرياضي، هما: استعمال المواد المشطة، وحيازة هذه المواد، كما نص على جريمة الاشتراك في استعمال الرياضي المادة المشطة بوصفها جريمة مستقلة.

#### للراجع

محلة المدود مصطنة سود استحد م المستعدب الم الرياضية مح 12 معدد 97 ديسمبر عام ١٨ - ٥٣ لأسنان سنوبر مناهة بحالية المدد 147 ملية

The two as house. A surfaced to write a nest pair of a Hampwoit no versity of an interactions. 2008.

No greath behold the wheel a the are
taken plud kidoongs (with a loose) \$200

Brisking the cool of egs and each op the
trasfers willy void har formore the 2002

Let vieu gar free y expert to its

I strategy sty expert to a strategy many transfer of the strategy of the style of t

done of the state of the state

application of the application of units to month to non-performance. The A Sports ment (1905 & 1911) in 27 Mevio II. WILLIAMS above and Advances to the applications of the fill change of the application of the fill change of the applications.





أصبحت المنتجات البلاستيكية من متطلبات الحياة؛ إذ تستخدم في كثير من الخدمات المفيدة للحياة العصرية. ويعد البولي فنيل كلوريد، أو ما يُطلق عليه (PVC)، من أشهر أنواع البلاستيك. ويعود اختراع هذا البوليمر إلى العالم يوجين بومان عام المهر أنواع البلاستيك على نطاق واسع ظهر كثير من التقارير التي تشير إلى خطورة استخدامه، خصوصاً في حفظ الأغذية المحتوية على مواد دهنية؛ إذ تتفاعل مع العبوات البلاستيكية. كما أشارت التقارير إلى تتبع وجود مادة الفثاليك في دماء المستخدمين عبوات البلاستيك. وهي مادة مشتقة من الحامض العضوي الفثاليك. وقد أصدرت الدول المتقدمة قرارات بحظر تعبئة اللبن الزبادي ولبن الأطفال في عبوات بلاستيكية.

#### الاخوف

وبتطور صناعة البوليمرات، وسعي منتجي المواد البلاستكية ومصنعيها إلى التزام المواصفات الصحية العالمية، وتطبيق جميع شروط السلامة الصحية والبيئية عن طريق اختبار منتجاتهم لدى مراكز جودة متخصصة عالمياً ومُعتمدة من هيئات دولية؛ أصبح استخدام المواد البلاستيكية أمناً صحياً، ولا توجد مخاوف حقيقية تدعو إلى القلق أو الخوف من استخدام هذه المنتجات، خصوصاً إذا تمت عملية تصنيمها واستخدامها بصورة متوافقة مع توصيات المصانع المنتجة المها بصورة متوافقة مع توصيات المصانع

عليها لكلّ مادة بلاستيكية، وتوقّر الصناعات البتروكيماوية اليوم أكثر من خمسين نوعاً من بوليمرات المواد الخام المستخدمة في صناعة البلاستيكية البلاستيكية البلاستيكية للوفط المواد الغذائية كالخضر واللحوم، إضافة إلى عبوات المنظفات بانواعها، والمشروبات الغازية، والألبان، وغيرها، ومع سلامة استخدام العبوات البلاستيكية، والإفراط في استخدامها، البلاستيكية أخرى، هي تحوّل المنتحات البلاستيكة إلى مخلفات نتراكم في البيئة، وتسبّب كثيراً من المشكلات للإنسان والحيوان، فالأكياس البلاستيكية تتطاير وتلتصق بالأشجار والأسوار؛





#### البلاستيك . . فلاث مجموعات

بمكن تقسيم البلاستيك العصوي إلى ثلاث محموعات. هي

· البلاستيك المتحلِّل صوئداً ·

يعدُ البلاسنيك المنحلُن صوئياً من المواد الحساسة للصوء، وبالتحديد الاشعة هوق البنسنجية الموحودة في أشعة الشمس فعندما تتعرض هذه المواد للاشعة مدةً تراوح بين اسابيح وأشهر تتفكّب الروابط الكنماوية المكونة لهذه المواد

- البلاستيك نصب المنعلل احياثياً -

يُصبع من تهجين النشا مع بوليمرات مشتقة من مبتحات البنرول مثل البولى البثرول مثل البولى البثلين، والبوبي بروبلين لتتكون مواد متحلله حزئياً بواسطة الأحياء الدقيقة إد يكون الحرء المتحلل المحتوي على النشا فقط أما الجرء الأحر المتكون من مشتمات البترول فيبقى من دون تحلّل وتقدّم هذه الطريقة حلاً حرثياً فقط

- البلاستيك كامل التحلُّل الأحياثي

هي بوليمرات حيوية كاملة التحلّل الأحيائي، ومن أمثلتها البوليهيدروكسي الكنوبات، والبولي لاكتات، والبولي إيسترات، والبوليمرات الحيوية الأليمائية، وعديدات السكريات، وغيرها من الأنواع والأشكال التي يتم إنتاجها بواسطة أنواع من البكتيريا والفطريات والتباتات.



مما ينتج منظراً غير مرغوب فيه، كما قد تبتلع الحيوانات الأكياس البلاستيكية: مما يسبّب انسداد قناتها الهصمية وموتها،

وتكمن الخطورة البيئية للمخلفات البلاستيكية في تركيبها الكيماوي المقاوم للتحلّل الأحيائيوغير الأحيائي البيئة، وبخاصة الأنواع المتكونة من بوليمر مكلور، وقد أشارت الدراسات إلى أن الأكياس البلاستيكية المادية قد تحتاج إلى أن الأكياس البلاستيكية المادية قد تحتاج التي أُجريت لأمكنة مُلمرت فيها النفايات الدراسات عشر سنوات، ثم فُرزت تلك النفايات المطمورة، إلى أن جميع النفايات تم تحلّلها، عدا الأكياس البلاستيكية لم تتعلل، وتقدر الإحصاءات أن المالم اليوم به أكثر من خمسمئة مليار كيس من

احجام محتلمة تستهلك سبويا: أي بواقع ابتاج مليون كيس في لدقيقة كما يُقدر استهلاك المرب سنويا بحمسة وعشرين بليون كيس وفي الملكة المربية السعودية، وصل حجم النقايات السنوي إلى اثني عشر مليون طنّ، خصصت لها الحكومة عام ٢٠٠٨م سبعة عشر مليار ريال لخدمات البلديات، وتصريف المياه، والتخلص من النقايات ذات المواد البلاستيكية، كما وصل حجم النقايات التي جُمعت من الحرم المكي من المرا المشر الأواخر من رمضان عام من المواد البلاستيكية المستخدمة في تغليف من الواد البلاستيكية المستخدمة في تغليف الأطعمة وحفظ المشروبات، التي بالتأكيد يؤدي تراكمها إلى إضرار بالبيئة.



### إجراءات حاسمة

ولأهمية الحفاظ على البيئة عمل كثير من الحكومات على اتخاذ إجراءات حاسمة للحدّ من استخدام أكياس البلاستيك غير القابلة للتحلُّل؛ فينجلاديش، وتايوان، وأوغندا، وكينيا، وجنوب افريقية، ومعظم المدن الهندية الكبرى، منعت استغدام أكياس البلاستيك الرقيقة التي يصعب تدويرها، كما ستبدأ فرنسا بمنع استخدام الأكياس مع بداية عام ٢٠١٠م، وكذلك فرطبت أيرلتدا والدنمارك وهونغ كونغ ضريبة على استخدام أكياس البلاستيك؛ مما أدى إلى خفض استهلاکها. ویقبولیو عام ۲۰۰۷م باتت کالیفورنیا أول ولاية أمريكية تقرض على محلات (السوير ماركت) وضع حوافظ لجمع أكياس البلاستيك لإعادة تدويرها، كما أصبحت مودبوري البريطانية أول بلدة خالية من البلاستيك علا أورياء وانضمت بلدة هسكيتسون الساحلية الأسترائية المستوطئة السابقة لصبيد الحيتان، التي ثعد مياهها عنصر جذب كبيرا للغواصين ومشاهدي الدلافين، إلى قائمة البلدان التي تحظر وتحدّ من استخدام الأكياس البلاستيكية؛ فأستراليا البالغ عدد سكانها عشرين مليون



نسمة تستهلك وحدها سبع مليارات من الأكياس. البلاستيكية سنوياً.

لم يقتصر وجود النفايات البلاستيكية على الياسة، بل امتد ليصل إلى البحار والمحيطات؛ إذ أشارت أكاديمية العلوم الأمريكية إلى أن وزن النفايات الصلبة التي تُلقى في البحار والمحيطات يبلغ أربعة عشر بليون كيلوجرام سنويا، بمعدل أكثر من واحد ونصف مليون كيلوحرام في الساعة، ويمثّل البلاستيك ١٠٪ من كمية هذه النفايات. وقد وُجد أن ألياف البلاستيك تعمل على سدٌ خياشيم الأسماك، فتمتع تنفسها؛ مما يؤدي إلى موت جماعي لها. كما لوحظ انخفاض القيمة الغذائية للأسماك حال دخول المواد البلاستيكية نتيجة الخلل في عمليتها الأيصية

وكذلك لوحظ أن السلاحف البحرية ثبتلع أكياس البلاستيك اعتقاداً منها أنها قناديل البحر؛ مما يؤدي إلى اختناقها، وتؤثر المواد البلاستيكية في الشماب المرجانية نتيجة التفافها حول الشماب المرجانية؛ مما يحرم الشماب من ضوء الشمس، ومن التيارات المائية المتجددة التي توفّر لها الطمام والأكسجين، ونتيجة للمشكلات البيئية الناتجة من ذلك نادى المهتمون بشؤون البيئة بضرورة الحدّ من استخدام البلاستيك، وإعادة تدوير المنتجمنه.

#### إعادة التدوير

ظهرت فكرة إعادة التدوير في أثناء الحربين المالميتين الأولى والثانية؛ إذ كانت الدول تعاني نقصاً شديداً في بعض المواد الأساسية؛ مثل المطاطئ؛ مما دفعها إلى تجميع تلك المواد من النفايات الإعادة استخدامها، وتعتمد عملية

التدوير على فرز الخلفات وتصنيفها على أساس المواد الخام الموجودة بها، ثم إعادة تصنيع كلُّ مادة على حدة، وبعد مضى عشرات السنان على تطبيق عملية تدوير المحلفات مازالت العملية تواجه عدداً من الموقات، خصوصاً على الدول التامية؛ بسبب معدودية تفهم الستهلكين أهمية فرز المخلفات وتصنيفها، إضافة إلى ارتفاع تكلفة التشغيل، وانخفاض العائد من العملية: فعالياً يكون العائد أقل في الجودة من المنتج الأساسي الستخدم أول مرة، كما أنه لا يُستخدم إذ أغراض المنتج الأساسي نفسه: بسبب تغير خواصه الفيز باثية والكيماوية ، وكدلك تكون تكلفة تصنبعه أغلى من تكلفة تصنيع المنتج الأساسي من مواده الأولية؛ مما يجعل عملية إعادة التدوير غير مجدية اقتصادياً، وتعد حلاً مؤقتاً وليس نهائياً. وتتيجة للبحوث المتواصلة من العلماء







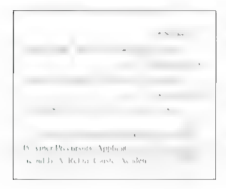
طهرت فكرة إعاده الندوير في أثناء الحربين العالمئتين الأولى والثائية. اد كانت الدول تعاني نقصا شديدا في تعص المواد الأساسية مثل المطاط؛ مما دفعها الى تحميج بلك المواد من البعايات لإعادة استقدامها

لايجاد حلول لتقليص مشكلة التلوث بالمخلفات البلاستيكية عديمة التحلل أحيائياً ، تمكن الباحثون من اكتشاف مركبات تماثل خواص البلاستيك وليست من مصدر نقطي وتطويرها، وتتميّز هذه المواد بأنها سهلة التحطيم بواسطة الكائنات الأولية، وأنها من أصل ثباتي؛ كالبطاطس، والدرة، والقمح، والبنجر، وكذلك البكتيريا، ويُعدُ ذلك الْجِازَا تَقْنَياً يَعْتِيدِ أَسَاساً عَلَى تَكَيِّفُهُ مِمْ البِيئَةِ. وقد أملئق على هذه المادة (البلاستيك العضوي)، وهي مادة مطاوعة. وتعادل تعامأ البلاستيك المركب، بيدُ أنها قابلة للتحلُّل بيولوجياً في زمن قياسي؛ مما يعنى التخلص من مشكلة تراكم مخلقات البلاستيك، وقد ظهرت فكرة البلاستيك العضوي مثلا ثجو عشر ستوات بإلا أورياء وتضاعف إنتاجه حاليا ليصل إلى مئة وتسمة وأربعين مليون طن تقريبا، لكن أسماره المرتفعة لا تزال تشكل عقبة أمام استخدامه بشكل تجاري.

وقد نجع كثير من المختبرات في إنتاج البلاستيك العضوي بكميات تجارية، إلا أن تكلفة الإنتاج ما زالت مرتفعة، ولهذا يجري العمل حالياً في عدد من المختبرات العالمية على توظيف التقنية الحيوية لخفض تكلفة الإنتاج،



كذلك هناك عدد من الاختبارات التي أجريت ومازائت تُجرى - لتأكيد سلامة البلاستيك العضوي، وسلامة نواتج تحلّه، ومن المفرح أن أكثر من خمسين دولة في العالم، منها عدد من الدول العربية، أصبحت تستخدم أكياس البلاستيك القابل للتحلّل.





# الغضراوات والفاكمة وقاية من السرطان

منير مصطمى البشمان أستاذ جامعي للقسم الأحياء بكلية العلوم الطائم بالسعودية



للغذاء أهمية كبيرة في حياتنا، ولعل عدداً
كبيراً من الأمراض التي تنتشر في عصرنا
يعود إلى الغذاء، بل كان الغذاء سببها.
كما أن عدم اتّباعنا نظاماً غذائياً متوازناً
أساسه المكونات الغذائية الطبيعية،
وخضوعنا لعادات غذائية معينة في
مجتمعنا، سببا لنا أمراض العوز أو الفرط
الغذائي، وكذلك المرض القاتل المسمى
(السرطان)، وأمراضاً غذائية أخرى.

وفي القران الكريم ايات تدعو الإنسان إلى النظر والتامل في طعامه الذي انعم الله - سبحانه وتعالى - به عليه وعلى سائر المخلوقات، قال تعالى، ﴿ وَسَبَطُر الإنسَانُ إِلَى طُمَامه ﴿ أَنَّا صَبَيْنَا الْمَاء صَبَّا ﴿ ثُمُّ شَقَقْنَا الأَرْضَ شَقًا ﴿ وَسَبَا وَقَصَا ﴿ وَرَبْتُونَا وَنُحَلّا ﴿ وَحَدَائِقَ عُلْبًا ﴿ وَقَاكَهَةً وَلَا كَمُ مَا اللهِ مَنَاعًا لَكُم ولاَنعامكُم ﴾ (عس ٢٤-٢٢).



#### التغذية والسرطان وأمراض أخرى

منذ خمسين ألف سنة عاش الإنسان على مقدار منخفض من الدهون، مرتفع من الألياف، غني بفيتامين (ج) والكالسيوم. لكن في هذا العصر، ومع تغير أنماط التغدية واختلافها، حدث العكس؛ مما أدى إلى انتشار السمنة والنضج المبكر، وتعاظم أمراض القلب والأوعية تعرفها البشرية من قبل. هذا الارتباط بين معظم الأمراض، ومنها السرطان، والتغذية خاصة،

دفع أكاديمية العلوم القومية في الولايات المتعدة الأمريكية إلى اقتراح تخفيض دخول الدهون، وزيادة الألياف والفواكه والخصراوات. والإكثار من الكربوهيدرات المعقدة كالبطاطا، وإنقاص استهلاك الأطعمة المدخنة والمملحة والمخللة والكربوهيدرات البسيطة كالسكر الأبيض المكرّر في الوجبات الغذائية، وقد وُجد أن هناك علاقة أكيدة بين عادات الشعوب الغدائية ونسبة إصابتها بالأورام المبرطانية.

إن اتباع نظام غذائي صحي لكل الفئات



من أمراض كثيرة، أو حتى إمكانية التعلب عليها غذائياً، عن طريق التحكم في الوجبات الفذائية التي تشكّل الخضراوات والقواكه والألياف نسبة عظمى من مكوناتها أو عناصرها.

وفي الوقت الحاضر، غزت الوجبات السريمة بلادنا، حتى إن عدداً كبيراً من أبناء مجتمعنا اندفموا إلى شرائها والتهامها بدافع تقليد المجتمع الغربي علا عاداته الغذائية، وبدافع التحضر، متناسين أغذية أبائنا وأجدادنا الطبيعية ذات القيمة المذائية العائية: كالفول، وغيرها والحمص، والخضراوات، والفواكه، وغيرها الغذائية ذات السمة المحلية والبيتية، الخالية من المكونات والمنكهات والمحسنات التي أضرت صحتنا، عاش العرب والمسلمون عليها تاريخاً طويلاً حفل بكثير من الانتصارات.

إن حلم كل إنسان حياة بلا أمراض، وتؤكد الدراسات العلمية اليوم من جديد أن تفاول الفذاء الطبيعي هو مفتاح الصحة وسرّ العافية، وتقرّر بما لا يدع مجالاً للشك أن تفاول الخضراوات والفواكه يقي من كثير من الأمراض، منها السرطان بمختلف أنواعه وأصفافه، فما مدى صحة هذه النتائج؟ فلنمض مما لاستجلاء هذه الحقائق العلمية.

### بعض أسرار قوة الخضراوات والقواكه في الوقاية من السرطان

تحوي الفواكه والخضراوات نسبة عالية من المواد المضادة للتأكسد (Antioxidants): مثل: فيتامينات A. و . و . و . ومادة الفلافونويدات

العمرية للبشر أمر مطلوب في حياتنا عامةً، ويجب أن نأخذ في الحسبان طبيعة الجسم ومقاومته ومناعته الذاتية، التي تختلف من شخص إلى أخر. كما أن تحديد المواد الغذائية ذات المكونات البروتينية والدهنية والسكرية مطلب ضروري لتجنب حدوث أي معضلات غذائية، وأمراض مختلفة؛ كأمراض القلب، والتصلّب العصيدي، والكولستيرمية، وتصلّب الشرايين، والسمنة، وأمراض السرطان المختلفة.

لقد أثبتت البحوث العلمية إمكانية الوقاية

الحيوية (Bioflavonoids)، التي تعمل بصورة مجتمعة على حماية الجسم من المواد الكيماوية الضارة التي تحيط به من كلّ مكان. وقد وجد الباحثون أن عصارة كثير من الخضراوات والفواكه تحوي مادة الفلافونويدات الحيوية بنسب متفاوتة؛ فعصير الليمون والكرز والخوخ والشاي يعمل على تقليص نمو الخلايا السرطانية بنسبة تزيد على ٨٠٪. وعلى سبيل المثال، من الناحية النظرية البحتة تفاول الشخص المصاب بالسرطان مثل هذه المشروبات يزيد من قوته المناعية.

كذلك توافر بين أيدينا ما يؤكّد أن زيت الزيتون له دور كبير في الوقاية من السرطان لأنه من الزيوت التي تحتوي على الأحماض الدهنية الأساسية اللامشبعة، خصوصاً حمض الأولئيك (Oleic acid)؛ لذا فإنه يتمتّع حماً





سيرطأن القولون؛ لأن هذه الثمار غنيّة على الأرجع بهادة ليكوبين (Lycopene) الكاروتينية، التي يُعتقد أنها تقلُّل مِن خطر الاصابة بهذا المرض. أن معظم الفيتامينات تُوجد في الخضراوات والقواكه، وهي عناصر مهمة للوقاية من السرطان. فقد أظهرت دراسة جرت في معهد فردها تشتسون لأبحاث السرطان في سياتل الأمريكية أن الأشخاص الذين أخذوا ملحقات الفيتامينات وفيتامين (هـ) بانتظام مدة عشر سنوات انخفض احتمال إصابتهم بسرطان القولون إلى اللصف مقارنة مع الأخرين، وتذكر الأبحاث أنه من الأغذية التي تحتوى على مادة الليكويين ذات المقعول المضاد للسرطان البطيخ الأحمر، والجوافة، إضافة إلى الطماطم، كما تُوجِد مادة الفلافونويدات الله البصل، وفي القشرة البيضاء الليفية تحت فشر البرتقال البرتقالي اللون يوفرة، ولهذا يخطئ كثيراً من يرمى هذه القشرة؛ لأنه سيرمى معها مادة الفلافوتويدات المضادة للسرطان، وتُوجد المادة الأخيرة كذلك في الجزء الأبيض الذي يمتدُ وسط البرتقالة؛ لذلك من الواجب النهام هذا الجزء، والتهام القشرة البيضاء؛ لغناهما بتلك المادة، ولاحتواثهما ألياها ذات هائدة عالية لصحة الجسم، تاحية أخرى يتبغى ذكرها، هي أن الألياف تُوجد في البقول والتمور والحبوب؛ كالعدس، والحنطة، والشعير، ومن أهم ميزاتها أنها تتَّجد مع المواد الكيماوية السامة، التي تدخل مم ما يدخل إلى الجسم من ملعام، لتسجيها إلى الخارج مع الفضلات عن طريق القناة الهضمية، والعجيب في أمر البشر اليوم أنهم يأكلون الخبر



بمواصفات فريدة في الحدّ من الإصابة بكثير من الأمراض، خصوصاً أمراض القلب والشرايين، وأمراض ارتفاع الكولسترول، وآمراض السرطان، ومما يفسّر دور زيت الزيتون في الوقاية من السرطان أنه يعرقل تكون مادة يُطلق عليها اسم (آركيدونات)، وهي المادة المسؤولة عند اتحادها مع مادة أخرى تُدعى (بوستجلاندين - إي) عن تحريض الخلايا على الانقسام السرطاني.



الأبيض، ويتركون خيز النخالة الغنيّ بالألياف والفيتامينات، ومنها فيتامينات المحموعة (ب).

وحول فانده نشأ الموز لنعسر طان الأمعاء ، قال تقرير نشرته مجلة (نيو ساينتست) البريطانية، إن المأكولات الغنية بالنشل خصوصاً النشا الذي يصبب على المدة مضمه، يمكن أن يساعد أيضاً على حماية الأمعاء من الأصابة بالسرطان. وعندما أجرى مركز دن للتغذية الطبية مقارنة بين شبب السرطان والقداء في (١٢) قطراً من الصبن إلى الهند وبريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية اكتشف علاقة وثيقة ببن النشأ الذي يُتناول في الأطعمة والإصابة بسرطان الأمعاء، ورأى الدارسون أنه كلما ضاعف الإنسان نسية النشا الستهلكة في الطعام قلَّت احتمالات الإصابة بالسرطان، ويعتقد أن النشا له مفعول الأثياف تفسه؛ فالنشأ الذي لا يهم بمتزج مع الجراثيم له الأمعاء، ويفرز مادة تقلُّص خطر نمو الخلايا، وتعمل على دفع الشوائب المسبية للسرطان يقوة عبر الأمماء للقظها إلى الخارج بسرعة كبيرة، ويمتقد أن الموز الدى لا يزال أخضر عند الطرفين يعدُ مصدراً واثماً لهذا النوع من النشا؛ لذلك لا تنتظر حتى يتحول لون الموز إلى البثي؛ لأنه عندثنا يكون النشا قد تحوّل إلى السكر ، وأخيراً ، إن المواد والمركبات التي تحتويها الخضراوات والقواكه كثيرة جداً، ومعظمها له فعل مانع للتأكسد، وسنذكر كثيرا منها لاحقاء

الخضراوات والفواكه في حربها الضروس مع أثواع السرطان

فيما يأتى استعراض لأهم أنواع السرطان

الشراد تبط منعها بزيادة استهلاك الخضراوات ه القواكه.

- سرطان المدة: أظهرت حميم الدراسات المقارنة أن استهلاك الخضراوات الطازجة والورقية بشكل متكرر يرتبط ارتباطأ مباشرا بمتم الإصابة بسرطان المدة، وهو النوع الأكثر انتشاراً في العالم، ويدرجة أقلُّ، وجد أن تناول الحمضيات، ثم الزئبقيات (الثوم، والبصل، والكراث (Liliaceae يساعد على الثقليل من الإصابة بالسرطان.

سرطان القولون؛ أوضحت معظم الدراسات أن الخضراوات عامة (الطازحة،











وغير الطازجة، والورفية) تساعد على التقليل من إصابة الإنسان بسرطان القولون؛ لأنها تزيد من سرعة مرور (فصلات الأغذية) المهضومة من خلال الأمعاء، وتقلّل من الضغط الذي تولّده هذه الفضلات على جدر الأمعاء الفليظة؛ مما يقلّل بدوره من فرصة تكوّن جيوب الأمعاء، وهو فرصة الإصابة بسرطان القولون. كما تعدّ نباتات فرصة الإصابة والفعن، والفجل، والخردل، من أهم الخضراوات التي تقي من الإصابة بهذا النوع من السرطان، كما تسهم الفواكه الحمضية والجزر السرطان، كما تسهم الفواكه الحمضية والجزر المرتبة الثانية بعد نباتات الفصيلة الصليبية في التقليل من فرص الإصابة به، وهي تأتي في المرتبة الثانية بعد نباتات الفصيلة الصليبية في الحرة والوقاية منه.



هل يوجد غذاء صحى؟

الحسمة التي لا يتمارى فيها ماقلان أن العداء الصحي اليوم اسطلاح صعب وحودة ولا يتواهر حتى الان عداء صحب طليمي على عديتنا بالب من مسجات رزاعية محجيلة سلماء صماعي مئة هي المنه و من مسجات حبواليه عُومك البلسا بالمصادات الحيوية والهرمونات الصافة لي وحود اعدية من منتحات رزاعية وحيوالية معدلة ورائبا أو مهجلة تحريبيا أو ملؤنة صلاعية. أو منكهة أو معلكة كماويا، أو اصيفت إليها مواد ملوية، أو منكهة أو محسنة، أصافة لي لتلوث الذي لحق بهذه المنتجات عن قصد أو غير هصد البليدات الحشرية أو الكلماوية شبل حصاد لرزع والثمر من حصر وأب وقع كه أو بعدة أو في أثناء مدة التحرين أو في نباء حتى عد تحهير لحومها وبعدت أن عولجت و عومك المماويا الأطالة عدد حمظها وتحريبها حتى بيمها أسعد دلك بموار أنه بوجد في عالمنا عداء صحي إلا التعدد للك بموار أنه بوجد في عالمنا عداء صحي إلا أسعول أنه بوجد في عالمنا عداء صحي إلى أنه بوجد في عالمنا عداء صحي إلى المنا عداء صحة الله عداء عدل المنا المول أنه بوجد في عدا الله عداء صحي إلى المنا المول إلى المول أنه بوجد في عدا المنا المول أنه بوجد في عدا المولة المؤل أنه بوجد في عدا الله عداء صحي إلى المولة المؤلفة المؤل

- سرطال المري، بيكت حميع الدراسات العلمية التي استخدمت الخضراوات عامة، والورقة منها والبندورة (الطماطم) خاصة، اصاحة الى الحمصيات، أن الاستهلاك المنتظم لهذه الأطعمة يساعد على منع حصول السرطان في تلك المنطقة من الجسم، وأظهرت أن

خضراوات الفصيلة الزنبقية (كالبصل والثوم) ليس لها أيّ دور في منع هذا النوع من السرطان. - سرطان الرئة أحد أكثر أنواع السرطان التي تسبّب حالات الوفاة في الولايات المتحدة الأمريكية في كلّ من الرجال والنساء، وقد أشارت نتائج البحوث التي أجريت



هناك أن تقاول الخضراوات الورقية والبندورة خاصة يحد بشكل واضح من فرص التعرض لهذا النوع من السرطان. كما بيّنت آن الجزر يساعد و لكن بدرجة أقل ~ على الحد من الإصابة به ولعل أحد أهم الأسباب التي توضح هذه الملاقة أن المدخنين، وهم يشكّلون أغلبية المصابين بسرطان الرئة، هم أقل استهلاكا لهذه الأصناف من الأغذية من سواهم؛ بسبب ضعف شهيتهم، من الأغذية من سواهم؛ بسبب ضعف شهيتهم، السبب كذلك إلى دور التدخين في تثبيط مفعول السبب كذلك إلى دور التدخين في تثبيط مفعول المؤامل المائة السرطان التي تتوافر في مثل هذه الأغذية أو إبطائه.

- سرطان المريء وتجويف الفم: تعدّ الخضراوات الورقية والحمضيات من أهم الأغذية النباتية التي تقي من الإصابة بهذا النوع من السرطان، وبيّنت الدراسات أن الجزر يؤدي دوراً لا يقلّ أهمية عن الأغذية السائفة الذكر، بل إن دوره يفوق دور أيّ نوع أخر من الخضراوات والفواكه في الوقاية من هذا السرطان،

- سرطان الثدي: يعد سرطان الثدي أكثر أنواع السرطان شيوعاً عند النساء في الولايات المتحدة الأمريكية، وثاني أكبر مسبّب لحالات الوفاة من بين انواع السرطان المختلفة. وتشير الدراسات إلى أن هناك علاقة عكسية واضحة بين استهلاك الخضراوات الورقية والجزر والفواكه والإصابة بهذا النوع من السرطان.

- سرطان المعثكلة (البنكرياس): أوصحت أغلبية الدراسات التي أجريت على المرضى المصابين بسرطان المعثكلة أن الخضراوات والفواكه تسهم بدرجة كبيرة في الحد من الإصابة

#### بهذا النوع من السرطان،

- سرطان غدة الموثة (Prostate) أو غدة البروستاتا: يمد هذا النوع من السرطان استثناء من بين أنوع السرطان التي لها علاقة بتناول الخضراوات والفواكه؛ إذ اظهرت جميع الدراسات العلمية المتعلقة بهذا الشأن أن استهلاك الخضراوات والفواكه لم يكن له أي دور بهذا الحرش.

وباستعراض هذه النتائج يتبين لنا أن الخضراوات الطازجة، والورقية منها خاصة. ثعد من أكثر أنواع الأغذية النباتية ذات التأثير الواقي من الإصابة بأنواع السرطان المختلفة: فقد أظهرت ٨٥٪ من الدراسات التي أجريت في هذا المجال، وعددها ١٩٤٤ دراسة، أن لها تأثيراً



مباشراً في الوقاية من الإصابة بالسرطان في مواقع الجسم المختلفة. وتأتى نباتات الفصيلة الزنبقية في المرتبة الثانية، والجزر في المرتبة الثالثة، ونباتات القصيلة الصليبية رابعة، وأخيراً القواكه، وخصوصاً الحمضيات، في المرتبة الخامسة. إن الخضراوات، خصوصاً اليصل، والثوم. والبروكولي Broccoli (القرنبيط اللارؤيسي)، والملفوف، وكلها نباتات مفيدة، تحوى أحماضاً أمينية (Amino acids) تساعد على تحطيم المواد الناتجة من الالتهابات؛ مثل: المواد المخاطية المضرة، كالتي تنتج كنواتج عرضية للرشح والزكام، وهذا الأمر في حدُّ ذاته فائدة أخرى للخضراوات تُضاف إلى فوائدها الكثيرة، ومن الجدير بالذكر أن الثوم يحوى كذلك ماد الأليسين (Allicin)، وهي مادة تتميز بخاصية مقاومة الميكروبات (الجراثيم

#### والفيروسات) الإ الجسم،

تحتوي معظم الخضراوات والقواكه على فيتامين (C)، ويعمل هذا الفيتامين المهم على مساعدة الجسم على رفع قدرات جهازه المناعي للتغلب على الالتهابات، ويوجد هذا الفيتامين في الحمضيات كافة، وفي الفلفل الأخضر أيضاً.

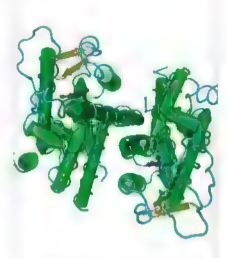
ومن ناحية أخرى، فإن الطماطم غنية بمادة الليكوبين: تلك المادة القوية المفول في مقاومتها المواد السامة، وهي في الوقت ذاته تعمل على تقليل نسبة الكولسترول، وحماية الشرايين التاجية التي تعذي القلب. أما الفواكه والخضراوات الأخرى، فهي تساعد كذلك على التخلص من المواد السامة؛ لأنها تحتوي على مواد مضادة للتأكسد، وبذلك تحمي الأوعية الدموية التي تغذي القلب.

إن الفواكه والخضراوات ذات فأندة كبيرة للجسم، وقد ثبت فعاليتها في خفض نسبة السكر

ها الدم. ذلك ما أحبينا أن نذكره عن الفوائد الكثيرة لتلك المواد. أما فيما يتعلق بالسرطان. وأهمية الخضراوات والفواكه ها الحد من تطوره وحدوثه، فهو ما سنركز فيه، ونلقي الضوء عليه، بل سنتناوله بشيء من التفصيل.

#### إلى أيّ مدى يمكن للخضراوات والفواكه أن تحدّ من الإصابة بأمراض السرطان؟

أثبتت الأبعاث أن الخضراوات والفواكه لا تمنع تماماً ظهور هذه الأمراض وتطورها، لكنها في الحقيقة تقلّل من فرصة الإصابة بالمرض بمقدار النصف أو أكثر قليلاً، وهذا الدور يبقى مهماً وحيوياً حتى لو توقف عند هذا الحد.



#### كيف تقوم الخضراوات والفواكه بمنع الأصابة بالسرطان؟

بين العلماء أن التأثير الوقائي للحضراوات والفواكه يُعزى أساساً إلى احتوائها على مجموعة من المركبات الكيماوية التي تتواهر عيها بكميات نكفي للحد من تطوّر الخلايا السرطانية ونموها؛ إذ تمتاز كل مجموعة من أصناف الخضراوات والفواكه باحتوائها على مركبات معينة تعطيها القدرة على منع السرطان من خلال أليات فيسيولوحية معينة في الجسم تتحرك في إطارها.

- نباتات الفصيلة الصليبية؛ تمتاز باحتوائها على كميات كبيرة من مركبات تدعى الديثيول ثيونات والأيثوثيوسيانات، وهي مركبات عضوية كبريتية تعمل على زيادة فعائية الإنريمات En/ymes المحطمة للمواد المسرطنة والمركبات الغريبة الواعدة إلى الجسم، كما تشتمل على مركبات أندول ٢ كاربونيل، التي تؤثر لدى الإنسان؛ إذ تنتج من ذلك مركبات تحمي من الإصابة بأنواع السرطان المرتبطة بالإستروحين مثل؛ سرطان الثري وبطانة بالرحم Endometerium لدى النساء.

- نباتات الفصيلة الزنبقية: تمتاز بأحتوائها على مركبات كبريتية؛ مثل: الدايا ليل سلفايد، والأنيل ميثيل ترايسلفايد، وهي مركبات تعمل على زيادة فعالية الإنزيمات المحطمة للسموم والمواد المسرطنة وتنشيطها، ولها تأثير مضاد لأنواع الجراثيم التي تساعد على إنتاج المواد المسرطنة من خلال منع التحويل الجرثومي

للنيترات إلى نيتريت في المعدة، ومن ثم التقليل من كمية النيتريت اللازمة للتفاعل مع المركبات الأمينية الثانوية الضرورية لإنتاج مركبات النيتروزو امينات: إذ يعتقد أن لها تأثيراً مسرطنا في المعدة خاصة.

الحمضيات: تتميّز باحتوانها على كميات كبيرة من حمض الأسكوربيك Ascorbic acid (هيئامين ج)، الذي يحمي جدر الخلايا والمادة الوراثية فيها من عمليات التأكسد الضارة؛ بسبب طبيعة الحمض التي تؤهّله للعمل مائما للتاكسد. كما يُعتقد أن لفيئامين (ج) دوراً في منع الإصابة بالسرطان من خلال قدرته على ربط النيئريت وتقليله، ومن ثمّ التقليل من فرصة تكون النيئرية أمينات المسرطنة، كذلك، هإن الحمضيات تحتوي على مركبات الكومارين والليمونين، التي تعمل على تنشيط إنزيمات المسرطنة.

الخضراوات الورقية: تحتوي على مركبات الليوتين، وهي مركبات كاروتينية بممل مابعة للتاكسد، ولها القدرة على ربط الجذور الحرة التي تتسبّب في المموات السرطانية، وتعد الخضراوات الورقية مصادر غنية بحمض الفوليك Folic النووية والمادة الوراثية في الخلية؛ إذ يؤدي التصيفيات الحمص إلى تحطيم الكروموزومات نقص هذا الحمص إلى تحطيم الكروموزومات (الصبغيات) Chromosomes في النواقع التي يُعتقد أنها محل للنموات السرطانية.

الخضراوات والفواكه الصفراء: مثل
 الجرر والبطاطا الحلوة والقرع واليقطين والمانجو
 والبابايا والشمام، وهي تحتوي على كميات وافرة



من مادة البيتاكاروتين (Beta – carotene).
التي تعمل مضادات للتاكسد، وتحمي الخلايا من التأثير الضارّ الذي تحدثه الجدور الحرة، كما أن قابلية (البيتا – كاروتين) للتحوّل إلى فيتامين (أ) أكسبها كمادة قدرة إضافية على الحدّ من النمو السرطاني: لما يقوم به فيتامين (أ) من دور في عمليات الانقسام والثمايز للخلايا الظهارية نتميز باضطراب في هده الانقسامات واختلالها. الضفراء تحتوي على كميات من مادة (ألفا ~ كاروتين) تحتوي على كميات من مادة (ألفا ~ كاروتين) كاروتين، ولكن بكفاءة «قر.





ولأ يقتصب تأثير الخضراوات والقواكه المضاد للسرطان على احتوائها على المركبات السالقة الذكر، بل إن هناك مجموعة من المركبات والعناصر الكيماوية التي تقوم بهذا التاثير المضاد، وهي تتوزع على انواع شتى من الخضراوات والقواكه من دون ان تتحصير علا نوع واحد منها

#### أمثلة من المركبات والعناصر الكيماوية المضادة للسرطان في الخضراوات والفواكه

 السيلينيوم: هو عنصر معدن أساسى حماية هده الخلايا من خطر السرطان. الجسم بحتاج إليه بكميات قليلة جدا (١٠٠ ميكروجرام/ يوم)، ويوجد عد الخضراوات والفواكه بكميات قليلة (أقل من ١٠٠ الغذائية، التي يُمتقد ان لها دورا في الوقاية من

ميكروجرام/ جرام). ويتباين معتوى الأغذية النباتية عامة من هذا المنصير تبعا للحتوى التربة منه. وتبرز أهمية السيلينيوم في الوقاية من امر اص البيرطان خلال الدور الذي يقوم به كمرافق للأثريم (ثميم الأثريم) Coenzyme (حلوتائيون بيروكسيداز). الذي يعد إحدى وسائل الدفاع لدى الحسم؛ إذ يحمى جدر الخلايا الحية من تأثير الجذور الحرة المؤكسدة، وهي من أهم مسبيات الثمو السرطاني،

ويُعِزَى التأثير المضاد للسرطان إلى قدرة هذا المتصير على التاثير في استقلاب المواد المسرطنة. ومن ثمَّ منع تفاقم خطرها، ولعل طبيعة العلاقة التعاونية بان عنصر السيلينيوم وفيتامين (هـ) (الثوكوفيرول) تسهم في ايضاح الثاثير الحيوي للسبلينيهم وتقسيره؛ أذ يعمل فيتأمين (هـ) على حماية الاحماض الدهنية الكثيرة اللامشيعة الموجودة لله جدر الخلايا الحية من عمليات الاكسيدة. كما يُعتقد أن للتوكوفيرولات دورا في التقليل من تكوَّن مركبات النيثرورو امينات التي الشئت سرطان المعدة

الفلافونويدات: هي مركبات متعددة الفينولات (Polyphenol)، وتعمل على منع تاكسد الخلايا الحية، وهي تتوافر بكميات جيدة ية الخضراوات والقواكه، وبخاصة علا اوراق الشاي، وتعمل هذه المركبات على طرد المواد المسرطنة من داخل الخلايا وتحطيمها، ومن تم

 الألياف القذائية؛ تعد الحصر وات والقواكه والبقوليات من أهم مصادر الألياف



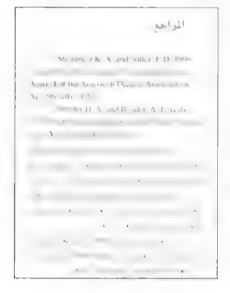
سرطان القولون: إذ تعمل الألياف الفذائية على 
زيادة حجم البراز، وتسريع مرور الفضلات 
الغذائية من الأمعاء، وتقليل مدة مكوثها فيها، 
ومن ثمّ التقليل من فرصة التفاعل بين المواد 
المسرطنة والخلايا الظهارية لجدر الأمعاء، 
ويعتقد كذلك أن هذه الألياف ترتبط بالمواد 
المسرطنة، وأحماض الصفراء (Bile)، وتسهل 
طرحها خارج الجسم، إضافة إلى ذلك، فإن 
لبعض الألياف الفذائية قابلية التخمر في القولون 
بغمل بعض أنواع الجزائيم، منتجة بذلك أحماضاً 
دهنية قصيرة السلسلة؛ مثل، حمض البيوتريك، 
دهنية قصيرة السلسلة؛ مثل، حمض البيوتريك، 
خلال زيادة حموضة القولون، ومن ثمّ التقليل من 
فرص تكوّن بعض المواد المسرطنة.

#### فوائد أخرى للخضراوات والفواكه ينبغي ألا نتجاهلها

إن أهمية الخضراوات والفواكه لا تتبع من مجرد كونها عاملاً مساعداً على الوقاية من الإصابة بأمراض السرطان، بل هناك مجموعة من الفوائد الصحية المثبتة علمياً، التي يجنيها الإنسان من تقاول هذه الأغذية؛ طالألياف الغذائية الموجودة في الخضراوات والفواكه تساعد على نفض كولسترول بالسكري، كما تساعد على خفض كولسترول كما أن المواد المائعة للتأكسد، التي تحتوي عليها الخضراوات والفواكه؛ مثل فيتامين ج، وفيتامين طبيا منظيم على تنظيم



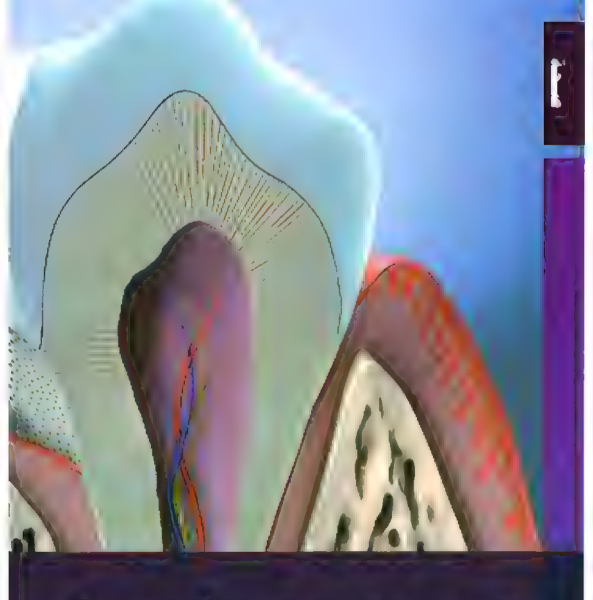
فرص الإصابة بالسرطان، بخلاف ما عليه الحال بالنسبة إلى الخضر اوات والفواكه الطازجة.



ضغط الدم ومنع ارتفاعه، وتنظيم عمل عضلة القلب، ومن ثمّ الحد من خطر الإصابة بأمراض القلب والشرايين، وأخيراً، فإن المحتوى المنخفض من الدهون والطاقة في الخضراوات والفواكه المصابين بها على التغفيف من حدّتها، إلا أن الإفراط في تناولها يعدّ سبباً لكثير من مشكلات التندية؛ مثل: نقص البروتين والطاقة، ونقص بعض المناصر المعدنية كالحديد، ويصبح حال النباني من الناس كمثل حال شاعر العربية الكبير أبي العلاء المري في جسمه، لا عقله، وهو الذي عزف عن اللحوم وكل إنتاج حيواني؛ فهو مثال على عزف عن اللحوم وكل إنتاج حيواني؛ فهو مثال على النباتي القوي الإرادة من البشر.

ومن الحكمة بمكان الاعتدال في تناول الخضراوات والفواكه، مع الانتباه إلى مشاركتها الدائمة مع البروتينات الحيوانية فوق موائدنا؛ لما تسبّبه تلك المواد أحياناً من مشكلات غذائية؛ فإنه من الضروري تناولها بعد معرفة مصادر جنيها ومواقع عنتها؛ إذ لوّثت المبيدات الزراعية والأسمدة ومن بين المشكلات التي قد تترتب على الاستعمال غير الصحي للحضراوات والفواكه التسمم بالمبيدات أو الأفلاتوكسينات (Aflatoxins)، وهي سموم فطرية قاتلة تنتج بواسطة الأحياء الدقيقة المخصراوات والفواكه على معرم فطرية قاتلة تنتج بواسطة الأحياء الدقيقة الخصراوات والفواكه في ظروف غير سليمة، وفي الخصراوات والفواكه في ظروف غير سليمة، وفي ميئة رطبة تنعدم فيها التهوية.

ونذكر أيضاً أن الخضراوات المخللة تعد أحد المصادر الرئيسة للإصابة بالأمراض؛ فقد ثبت علمياً أن الزيادة في استهلاكها يرتبط بزيادة



كيف تنظف فمك وأسنانك؟

n sylv

أصبح مسلّماً بإن السبب الرئيس للإصابة بالتهابات اللثة وتسوس الأسنان هو وجود الطلاءة الجرثومية السنية Dental Plaque وأن السيطرة عليها ومنع نموها على سطح الأسنان يعدّ أمراً حيوياً وضرورياً في المحافظة على صحة الأسنان ونظافتها . وعلى الرغم من تعدّد المواد الكيماوية المستخدمة لذلك من معاجين أسنان وغسولات فم إلا أن دور فرشاة الأسنان لا يزال دوراً أساسياً في إنجاح ذلك المنع يومياً .

#### الطريقة المكانيكية

تمد الأحسن والأسهل عن العمل، إلا أنها تستثرم وعيا وقائيا أكثر كي يحسن استحدام المرشاة (طريقة ورمناً). ويُفال كثير حول مواصفات فرشات الأسنان، إلا أنه ثبت مؤخراً أن فرشاة الأسنان ذات الخصل المتعددة، والرأس ذي الشكل المثلث برآسه المدبّب نحو الأنعاد، هي الأكثر جدوى، وبخاصة عن تنظيف جوانب الأسنان الخلفية. كما ثبت أن شعيرات الفرشاة تكون أجدى إذا كانت محرّزة وبنهايات مسطحة، وأن تكون صفوف خصل الفرشاة جانبية الاصطفاف؛ لتحسن تنظيف حافات أسطح الأسنان الخلفية.



خصيلاتها ناعمة، ويفضّل أن تكون مرتبة على شكل (٧)؛ لتزيد من عملها في تنظيف السطوح الحالبية، كما يُنصح بوصع منسص اكبر ليسهل مسكها والتحكم في قوة الصغط في اثناء التنظيف، إن لمقبض الفرشاة دوراً كبيراً في إحسان استخدامها، وهو يعتمد على المقدرة على استخدام اليد بشكل متقن؛ فهي تؤدي دوراً كبيراً في تحجيم القوى المؤثرة في اليد بواسطة الفرشاة باتجاه الأسنان، التي إذا زادت على حد ممين سببت تأكلاً سطحياً في الأسنان يكون عادةً على سببت تأكلاً سطحياً في الأسنان يكون عادةً على

والمواصفات الآمريكية القياسية لفرشاة الأسنان تظهر أن الفرشاة المثالية يجب أن تمثلك سطحاً منظفاً يعتمد على طول معدله وأن معدله بوصات، وعلى عرض معدله بوصة واحدة. وأن تمتد خصيلاتها على صفوف يراوح عددها بين صفين وأربعة صفوف، وكل خصلة نتألف من 6-17 شعيرة مصنوعة من الفايلون. بينما أضافت المواصفات البريطانية القياسية لصفات الغرشاة المُثلى أن تكون ذات رأس صغير منحن قليلاً؛ ليعطي مفاورة أكبر في التنظيف، وأن تكون قون تكون وأن تكون وأن تكون وأن تكون وأن تكون

شكل (٧) في المناطق السنية القريبة من اللثة على السطوح الشفاهية للأسفان؛ فالأشخاص الصعيفو السيطرة على اليد: كالمصابين بالشلل أو ضعف العضلات، يجب عندهم زيادة سماكة يد الفرشاة لتسهيل مسكها والسيطرة عليها، أو يتم استخدام الفرشات الكهربائية التي اخترعت اصلا لتكون رديفا للفرشاة البدوية.

أن معظم قراشي الأستان الكهر بأثبة تتجرك حركة افقية بسارا وبمينا، أو حركة دائرية، أو كلتيهماء وجميع الدراسات القديمة والحديثة لم تجد فرقا ابحابيا بين حدوي استخدامها على تنظيف الأستان، وهي تتميّز بقراش دوارة قوية بعكس دورات عقارب الساعة، أو تلك الفراشي من الجيل الثالث التي تصدر عند دورانها موجات فوق صوتية عبر شعيراتها، لتصيف إلى كفاءتها أبعادا جديدة. فتلك الموجات ثبت أمليتها لرهم الطلاءة الجرثومية بيسر وكفاءة احسن من خصيلات فرشاة الأسنان الاعتبادية، وثبت ان البكتريا لا تستطيع أن تنمو على خصيلاتها؛ لأنها محمولة على أذرع مصلوعة من مادة الثيتانيوم التي تمنع التصاق البكتريات عليها. وقد أثبتت فرشاة الجيل الثالث كفاءتها عبر بعوث ودراسات كثيرة ومدد اختبار متنوعة.

وظهر مؤخراً جداً الجيل الرابع من الفراشي الكهربائية، التي يتشابه مبدأ عملها مع تلك التي يستعملها الأطباء في عياداتهم: إذ لها القدرة على الدوران ألفين وثماني مئة دورة في الدقيقة براوية مقدارها سبعون درجة، وقد أجريت دراسات على مدى جدواها، وعلى الرغم من قصر عمرها أثبتت تقدّمها الكبير على باقي الفراشي



الكهربائية واليدوية في حماية اللثة وصحتها، ومنع تراكم الطلاءة الجرثومية على الاسنان.

وقد درس الباحثون الوقت الأمثل الذي تستفرقه عملية التنظيف، وأكدوا ان التنظيف الجيد المتكامل قد يستفرق دقيقة ونصف الدقيقة إلى دقيقتين ونصف الدفيق للمرشاة اليدوية. ودقيقتين للفرشاة الكهربائية، ويمكن زيادة التوقيت لزيادة كفاءة التنظيف،

إن طرائق تنظيف الأسنان بالفرشاة كثيرة، إلا أنها تحقّق هدها مشتركاً، وطريقة معينة تتجح مع شخص، وأخرى غيرها تنجع مع آخر، ومن الحكمة أن يتم اختيار الطريقة المثلى من قبل طبيب الأسنان، وهو اختيار يتبع الحالة، ووضع الفم التشريحي والوظيفي، والمرض، والقابليات الذهنية الشخصية والجسمية للمرد. وقد ظهرت عدة طرائة، أهمها:

- طريقة باس: وهي قادرة على رضع الطلاءة السنية من المثلث اللثوي من سطوح الأسنان ومن النجيب اللثوي أيضاً، وهي تعمد إلى وضع الفرشاة بزاوية مقدارها ١٥ درجة من امتداد المحور الطولي للسن، وأن تستقر بصيلات الفرشاة على حافة اللثة الملتصقة مع ضغط خفيف صعوداً إلى السطوح الإطباقية للأسنان بحركة نصف دائرية، ويُنصح بها عادةً للتنظيف اليومي، سواء أكان الفرد مريضاً بالتهاب اللثة أم بغيره.





44

ببدأ الأطفال من عامهم السادس باستخدام الفرشاة بشكل صحيح بعد أن تكون الأسفان الدائمة قدرية غترر

لقد أكد العلماء بطلان عادة المضمضة بعد تتظيف الأسنان بانفرشاة التي اعتدناها جميعاً؛ إذ أثبت الأحصائيات أن التسوس يزداد عند الأفراد الذين يتبضيضون، مقارنةٌ مع الذين لأ يتمضمضون؛ نتيجة استفادتهم من الأواد الفعالة علا مماجين الأستان، ولا يتسنّي لهم بتظيف ظهر اللسان بالفرشاة بعد الانتهاء من التنظيف لرفع ما يتسرُّ ب من تحممات غذائية الأأخاديد اللسان.

#### معدل مرات العناية والتنظيف اليومي

إن استخدام الفرشاة الثاعمة وصولاً إلى كلِّ أسطح السن، وتنظيف ما بين الأسنان باستحدام الخيوط الطبية الحريرية بمعدل ثلاثة مرات يومياً؛ لهو أمر كاف، ويعدُ من أفضل الطرائق لرقم البلاك من محيط السن واللثة واللسان والقم.

#### كيف تُستخدم فرشاة الأسنان؟

هناك طرائق متعددة ومختلفة للتنظيف بالفرشاة، إلا أن الطريقة الثَّفق عليها -لسهولتها وجودتها - نتم بوضع الفرشاة بزاوية ٥٤ درجة مع اللثة، والبدء من اللثة نزولاً باتجاه الأستان، ضامناً مرور الفرشاة على السطوح الأمامية (الشفاهية)، والسطوم الخلفية (اللسائية)، والسطوح الماضغة، عدة مرات بوقت معدله ٣-٥ دقائق، مم الحرص على تنظيف اللسان لرقع ما علق به من فصلات، واعطاء رائحة تنمس أفضل

- طريقة زول: وكادت هذه الطريقة تصبح الوحيدة في تنظيف الأستان؛ لقدرتها على تنظيف المناطق السنية، إلا أنها غير مصمّمة لتنظيف مناطق الجيوب اللثوية للأسنان، وتتم حركة الفرشاة فيها من مناطق اللثة باتجاء السطوح الإطباقية للأستان.

طريقة ستلمن المطورة: وتتم طيها حركة الفرشاة صعوداً ونزولاً عدة مرات ابتداءً من وضعها الأفقى مع المحور الطولى للسن، وابتداءً من الجزء المنقى للأسنان، ويُنصح بها عادةً عند إصابة اللثة بالانجسار وانكشاف جذور الأستان.

وبشكل عام، فإن الأفضل استخدام الطريقة المثلى لمهارات الأفراد، ودعم استعمال القوة في التنظيف أو القرشاة الخشنة إلا نادراً، وأن

#### مساعدات التنظيف

إن وجود مساعدات تنظيف سنية: كالخيوط الحريرية، والفراشي المخروطية، والأخشاب، يعد أمراً ضرورياً لتكملة دور فرشاة الأسنان اليدوية؛ إذ تقوم الفرشاة اليدوية بتنظيف ٦٠٪ تقريباً من الطلاءة والترسيات، ويخاصة على السطوح الشفاهية واللسانية والإطباقية، ولا تقوم بتنظيف ما بين الأسنان؛ لذا فإن المساعدات الطبية تقوم بهذه المهمة، فتنظف ما تبقى من ٣٥٪ من الطلاءة، وتبقى نسبة الـ٥٪ من دون تنظيف، وهو ما يحتاج إلى استخدام كاشفات صبغية لتحديد المناطق التي لم تصلها الفرشاة لتكملة إزالتها

بها، ومؤخراً تم تصنيع جهاز منزلي صغير لتنظيف ما بين الأسنان، وهو يموّض عن استخدام الحبوط الحريرية وغيرها، وهو يتكون من خصلة شعرية دوّارة بأبعاد (٣٥، ١٣٢٠ملم)، مصنوعة من مادة Hyltrel ومتصلة بمحرك دوّار، تتمكن من الدخول إلى المناطق بين السنية وتنطيمها، وعمل مساج للثة في تلك المناطق، وتمت مقارنة هذه الأداة مع الخيوط الحريرية في دراسة على مجموعة أشخاص امتدت مدة قصيرة (شهراً واحداً)، فظهر أنهما متساويتان في منع الإصابة بالنهاب اللثة في المناطق الجانبية للأسنان، عدا كون الفرشاة الكهربائية أيسر استخداماً، وأسرع







#### زمناً عِدَ الأداء،

إن النصيحة الطبية المستمرة من أطباء الأسنان للناس تعدّ أمراً ضرورياً لتحسين مستوى الاهتمام بالصبحة القمية؛ إذ أثبتت الدراسات أن استخدام فرشاة الأسنان والساعدات مرتين على الأقل يومياً يمدّ أمراً ضرورياً للحفاظ على صحة اللثة والأسنان والفم.

#### كيفية استخدام خيوط التنظيف

الخيوط الطبية مصنوعة من الحرير، وأحياناً تكون بنكهة معينة. ولاستعمالها اقطع خيطاً بطول ٢٠سم، واربط نهايتيه على الإصبع الأوسط لكلتا اليدين، واسحبه بينهما، ومرّره بين الأسنان تبعاً لتضاريس الأسنان، وليس بشكل عمودي على

اللثة: لكيلا يصيب اللثة بضرر وقطع. وفي حالة صعوبة استفدام الخيوط يمكن استخدام طرائق أخرى: مثل: فرشات ما بين الأسنان، أو استخدام جهاز الإرواء الفمي.

#### الطريقة الكيماوية

بسبب صعوبة التزام المريض وسائل تحسين مستوى صبحة همه فإن كثيراً من المواد الكيماوية أنتجت وصنعت لتستعمل غسولاً للفم، أو معاجين للأسفان؛ لتحسين وباثية الفم جرثومياً، ويستلزم أن تكون هذه المواد غير سامة، وغير محسسة، وغير مضرة للجسم، وأن تعمل موضعياً على الآسنان وللثة؛ للحدّ من انتشار البكتريا المرضية، وتلطيف طعم الفم ورائحته؛ إذ إنها في الأغلب مضادات جرثومية، كما تعمل على تحديد وجود



#### من المسواك إلى الفرشاة

كان تنظيف الاستان سائماً مثد الاف السنان باستعدام المتواند، واثبت تحاجا كبيراً حيد الله في التطافة ولموية السعة اللغة ما المرشاة الحديثة فقد ظهرت في الصال في الهالة القرن الحامل عشر، وكانت فرشاه شمر صعيره متبئة على عظم صعير يُوحد من صعير النيران وكانت فرشاه استان واحدة تكفي لكل الفائلة الدينانوب افرادها على استجدامها الواحد اللو الاحر عم تطورت المرشاة لتحسيح سهل وارحص منالا بعد ان صنعت من البالون كما هي النوم ما الفرشدة الكهريائية فقد يُدئ باستجدامها في استبيات من الفرن الماضي، وطرائق مع هذه لطلاءه الحرفومية قد تكون سكاسكية باستجدام لفرشاة لتنظيف المنطوح الشفاهية والليانية والإطباقية للاستيان والله، وباستجدام مساعد أن التنظيف كالحيوط والإحشاب أو بشاع القرائق الكيماوية كالعسول او بهما حميها

الطلاءة السنية، وكان الحبل الأول منها يعاني تقصاً في قدرته على النقاء نفعالية مدة طويلة، وأنزره اللسيترين، وكان معظمها يتكون أساساً من الفيتولات الزينية، او الترايكلوسان، او الفلورايد. والتوعان الأولان يُخلطان عادةٌ مع مواد الثايمول والتعتاع والكالبتوس والسالسليت المثيلي

والربوت، وهي بدلك تعمل على التأثير السلبي هي إنزيمات البكتريا، والاتحاد مع دهون غلاف البكتريا؛ مما يؤثر في نفاذية جدرانها وتغذيتها، ومن ثم موتها، وقد أُشيد بفعالية هذه المواد في تقليص الإصابة بالالتهابات، ووقف نمو الطلاءة الجرثومية عبر عدد من البحوث والدراسات



أما غسولات الفلورايد ومعاجينه، فإنها استخدمت بنجاح كمضاد حيوي للبكتريا المكودة للطلاءة باعتمادها على الاتحاد مع أيونات الستانس الموحود مع الفلورايد على سطح جدران الخلية البكترية، مؤثراً في إنزيماتها. ويتفاعل الفلور مع بلورات ميناء الأسنان ليتويها ضد الهجوم الحامضي التسوسي، وهذه المواد نجحت المهواية من التسوس بشكل كبير، لكنها كانت فليلة الجدوى في مكافحة التهابات اللئة.

أما الجيل الثاني، فكان مفعوله يستمر في الفع مدة أطول نسبياً، وبعد الكلوروهكسيدين (أو وأب ٢٠٠٠) ومشتقاته من أحسن مواد هذا الجيل، وأثبت على مرّ السنين نجاحه، وهو يعمل على تحليل البكتريا وترسب ساتوبالازمها في تركيزه العالي، بينما يؤثر في نفاذية جدران البكتريا ووقف تغديتها في تركيزه المنخفض، وقد اثبت كثير من الدراسات نجاح هذه المادة في مكافحة الطلاءة الجرثومية والتهابات اللثة عند استخدامها مرتبى في اليوم مع استخدام الفرشاة، ولكنها كانت سبباً في المعمها الحاد، وتأثيرها بلون بني، إضافة إلى طعمها الحاد، وتأثيرها بلون بني، إضافة إلى طعمها الحاد، وتأثيرها



السلبي في القدرات المذاقية ايضا، كما تسبّب تسوساً للطبقة السطحية من أقواه الأطفال، وتؤثر سلبيا في الفلورايد الموجود في معاجين الأسنان: إذ توقف مفعوله، لذلك للحصول على أعلى النتائج وأحسنها يُنصح بنسل الفم بالماء ثم الكلوروهكسيدين، على أن يكون ذلك بعد ثلاثين دقيقة من التنظيف بالمجون الفلوري.

#### معاجين الأسنان

يعد معجون الأسنان المرافق الأساسي لفرشاة الأسنان في حملية حفظ، الفم والأسنان في جوّها الطبيعي والصحي، وأحد أسلحة الفم الصناعية والمكتسبة تجاه عوارض المرض، إلا أنها لم تحظ بالاهتمام الكافئ إلا مؤخراً على رغم خطورة

دورها صناعياً وتركيبياً وصحياً؛ فهي جزء من العقاقير الطبية عملها الأساسي تنظيف السطوح السئية المكن الوصول إليها بفرشاة الأسنان، إضافة إلى دورها العلاجي في حفظ صحة الفم لأمين مقدار عال من الصقل والتهذيب لسطوح الأسنان، بعية إنقاص تشكّل التكسات والطلاءة الجرثومية والصبغات على الأستان، والممل على ترطيب الفم وإعطائه رائحة زكية وجواً معقماً نسبياً دون ضرر تركيبي لطبقتي الميناء أو العاج، نسبياً دون ضرر تركيبي لطبقتي الميناء أو العاج،

وتتكون معاجين الأسنان تركيبياً من عدد معتلف من المكونات؛ أهمها: مواد ساحلة تعمل على صقل الأسطح السنية وتنعيمها، ومواد رغوية صابونية التأثير تعمل على تحليل التصاق الترسبات بسطوح الأسنان وإزائتها عنها، إضافة إلى دورها في منح الرغوة في اثناء العمل، ومواد مرسبة تبقي المحتويات مترابطة متحدة، إضافة إلى ما يُضاف إليها من مطعمات ونكهات وصبغات، وكذلك الماء.

أما المواد الملاجية والمقافيرية التي تضاف إلى معاجين الأسنان عادةً، فهي: الكلوروفيل الذي كان يُعتقد فدرته على منع النمو البكتري، إلا أن يعتقد الأساسي هو إعطاء نكهة منشطة وجميلة للفم، كما تضاف إليها أنواع معينة من المضادات الحيوية بتركيز قليل جداً، إلا أن ازدياد الإصابة أو الخوف من حدوث حساسية منها جعلها لتراجع صناعياً، وكدلك علاحياً، ولكن البحوث اتّحهت نحو استخدام مضادات الأنزيمات لنعمل بشكل مضاد لفعل الأحماض التسوسية أو لمنتحانها من الأحياء المجهرية، وكذلك لمالجة حساسية من الأحياء المجهرية، وكذلك لمالجة حساسية الأسنان واللثة، ولعلّ من أشهرها استعمالاً وأكثرها

سلامة هو الفلورايد، الذي حققت إضافته نتائج إيجابية مذهلة لمسلحة صحة الفم والاسنان.

بقي أن نؤكد أن اختيار نوعية معجون الأسنان المستخدم، وتقدير كفاءته لفرد ما، مسألة تقررها استشارة طبيب الأسنان الذي سيقرر خلالها نوعية معجون الأسنان الطبي المناسب؛ خشية تمرّض الأسنان لفعل ساحل مؤثر، وازدياد حساسية اللثة، أو تقرحات الفم.

وجولة سريمة على الأصناف الكثيرة لماحين الأسنان تظهر أنها عامة يمكن أن تصنّف إلى أهم الأنواع الآتية:

- معاجين مصنفرة: وتحتوي على أهم المواد الساحلة (المصنفرة) لسطوح الأسنان: كحبيبات السليكا، أو الألومينا، أو هوسفات الكالسيوم الثنائية، أو صودا الخبز، وهي تعمل على إزائة الصبغات والعوائق من سطوح الأسنان: مما يزيد من كمية الضوء المنعكس على سطوحها.

 مماجين إنزيمية، وتحتوي على إنزيمات تعمل على تكسير المواد المضوية والبروتينية للمواد الصبغية، وأبرز هذه الإنزيمات هما: الستروكسان، والبروميلن.

- اثبتت الدراسات الحديثة أن بعض أنواع البكتريا لها تأثير لوني في الاسنان؛ فتصبح أسطح الأسنان ذات صبغات خضراء أو سوداء أو بنية: لذا فإن معاجين مقاومة هذه البكتريا تسهم في نظافة أسطح الأسنان وتبييضها؛ لاحتوائها على مضادات بكترية تعمل على تقليل الوجود البكتري على الصفيحة الجرثومية السنية. وأهم هذه المضادات؛ الترايكلوسان، والبارابثيل المثلي، والكاوروهكسيدين.



- معاجير مبيضة تعمل على قصر لون الاسنان معتمدة على تفاعلات الأكسدة التأثير في الصبغات الداخلية والخارجية السنية باستخدام تراكيز مختلفة من البيروكسايد من أجل تحرير أيونات الأكسجين المؤكسد للصبغات. ومن المفيد تعمل في وسط حامض (درجة الحموضة ٢٠١١) مما يجعل الأسنان تعاني بعض التحسس مدة وجيزة، بينما تعمل معاجين أخرى على تخفيض قوة الشد السطحي للصبغات! مما يقلل قدرتها على الالتصاق بسطوح الأسنان؛ كتلك المحتوية على مادة Sodium Lawry Sulphate.

الصوديوم الثلاثية EDTA على امتصاص عنصر الكالسيوم من المواد الصبعية والكلسية، مما يضعفها ويسهل ذوبانها.

- هناك عدد كبير من الماجين الخليطة: أي: التي تحتوي على أكثر من مركب فعًال مما ذكرناه سلفاً، وبذلك يصبح مجال عملها واسماً ونشيطاً.

- معاجين لمقاومة تحسّس الأسنان: وهي عادة تحتوي على الفلور أو مجاميع الألديهايد؛ هالأولى تعمل على زيادة صلابة الطبقة السطعية في الأسنان، والتانية تعمل على موت الالتهابات المصبية السنية وانحسارها في قنوات الماج: مما يقلُ من كمية ما تنقله من إيعازات عصبية.

ولابد أن تكون فرشاة الأسنان متعددة الخصال، وأن تكون مرتبة بشكل أفقي، وذات مسائد مرنة: لتمنع تمركز قوة اليد على الأسنان وتقلّلها.

إن معاجين الأستان وُجدت أساساً لتسهيل انزلاق الفرشاة على سطح الأستان، ومنع الاحتكاك المفرط، ومع مرور الزمن أدخلت إليها الواد الطبيعية الأخرى، ومفعول هذه المعاجين الحديثة موضعي قصير الزمن؛ لذا يُنصح بتكرار التنظيف بالفرشاة والعجون مرتين على الأقل يومياً.

إن لفسول الفم دوراً مكمًلاً ومتمّماً لعملية تنظيف الفم والأسفان؛ لذا فإن ملاحظة مكوّنات الفسول مهمة لمعرفة دورها؛ فتلك التي تحتوي على الفيفولات والتر ايكلوسان والكلوروهكسيدين تعمل على وقاية اللثة من الالتهابات. أما تلك المحتوية على الفلورايد، فهي تعمل على حماية الأسنان من التسوس والحساسية. والأمر نفسه يمكن قياسه على محتويات معاجين الأسنان الطبيعية.





## إحراز تقدم في أورام الخلايا الغروية حديثا

المرزيا الزووان المسار سيريب البنوا

E STEPHEN THE STATE OF THE STAT





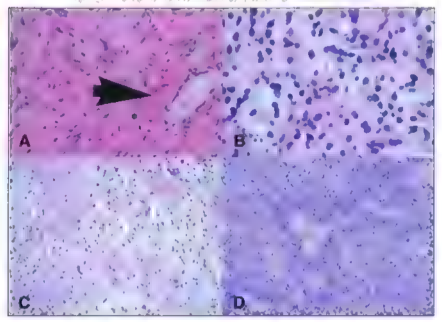
توحي بيانات علم الأوبئة بأن مدى تأثير الجليومة Ghoma (ورم ليفي عصبي غروي) في تزايد في سن البلوغ فما فوق. أما لماذا تحدث الجليومة في الدماغ، فهذا لا يزال مسألة تثير الاهتمام إذا علمنا أن الدماغ محمي نسبياً من البيئة التي تحيط به بواسطة حاجز الدماغ الدمي. كما يُعتقد أن خلايا الدماغ تتكاثر بنسبة متدئية جداً مقارنة بخلايا الأعضاء الأخرى، ويدور فهمنا الجليومة حول نظرية الخلايا الجذعية السرطانية، والضبط الخلوي الوراثي، والتخلق المتعاقب لهذه الأورام، وتوجز هذه المقالة الباثولوجيا Pathology (علم الأمراض) العامة للجليومة، كما تقدم وصفاً لهذا التقدم الحديث في الجليومة.

#### الباثولوجيا العامة للجليومة

تتكون أورام الجهاز المصيي المركزي Central Nervous System المعروفة اختصاراً بسم CNS. في معظم الحالات من خلايا تشبه الخلايا الفروية Glial Cells، ومن هنا تسمى جليومة. فعلى سبيل المثال: إن أوراقاً من درجات مختلفة بخلايا تشبه النجوم أطلق عليها أوراق نجمية Asfrocy Tomas هي أكثر الجليومة الشائعة، إن أقل هذه الأورام عدوانية وشراسة هي (درجة 1)، وهي أورام نجمية بعمليات ممتدة مع بضعة انقسامات غير مباشرة، وهي تحدث تقليدياً لدى الأطفال. أما الأورام النجمية تحدث تقليدياً لدى الأطفال. أما الأورام النجمية

من الدرجة الثانية، فغالباً تكون لدى البالغين الشباب مع معدل نجاة وامتداد للحياة عدة خمس سنوات بعد تشخيص المرض. وفي البنية النسيجية تتضمن خلايا بنويات دقيقة وعمليات ليفية. وبالعكس، فإن إصلاح الأورام النجمية منتظم، واستدلالات إكلينيكية (سريرية) أسوأ. إن أكثر الأورام النجمية عدوانية وشراسة هي الدرجة المرابعة من الورم الجرثومي التي تصيب بشكل رئيس كبار السن، وغالباً تستمر الحياة مدة تقاس بالأشهر فقط. أما الفئات الرئيسة الأخرى للجليومة، فتشمل نقصاً في التفرع الشجرى

ورم طلبه نخصه (درجه ۱۱ بیخی ماژره همنده و ماژی سعریه اوسیه او (درجه ۱۱ اور مرجوبه منیسوم و بوید همنه مدرواند نامیه نیمیه ع جدود در یک شکال سمدت ممیره اوسانت اعتباره خود در این آن شکال سمدت ممیره اوسانت اعتبار نخیه غیر دیبات و (غرجه ۱۱ البیجیه دمه می خوارد از می مول میآرید این عرجول میآمین انتشار را موت موسمی بحق بالنسیمه لندی)



Oligodendrocytes، وبطانة التجاويف المركزية للدماغ، والنخاع الشوكي، وتُظهر تشابهاً في الأنسجة مع أصلها القروي المفترض

#### نظرية الخلايا الجذعية السرطانية

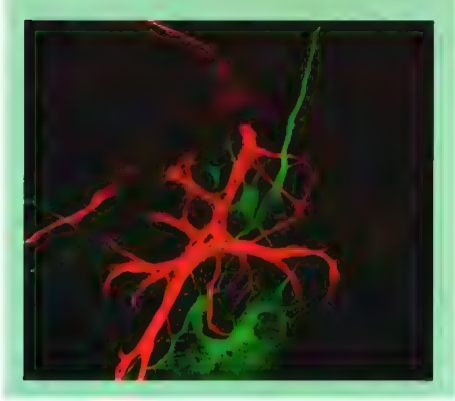
ان أول مرة وُصف فيها سرطان الخلايا الجذعية كان في مجال أمراض الدم الخبيثة في الحالات الحادة لمرض اللوكيميا Leukaemia (ابيضاض الدم)، والآن تم وصفه في كثير من الأورام الصلية، بما يلا ذلك الجليومة، إن الخلايا الجذعية السرطانية تقطن الورم، ويمكن أن تثقسم إلى أعداد لا تهاية لها، ولها القدرة على التخلُّق؛ لذلك فإنها تبدي تشابهاً مع الخلايا الجدعية الاعتيادية الموجودة الخ محال السرطان. وتلقى الخلايا الجذعية للسرطان اهتماماً عظيماً؛ لأنها قد تمثّل ما يقطن الورم من خلايا تقاوم المقاقير، كما أنها مسؤولة عن نكسة الأورام وعودتها. أما إذا كانت الخلايا الجذعية السرطانية تتطور في الواقع من خلايا جذعية عصبية بشرية موجودة أصلاً، او تعثل خلايا اكتسبت ثانية حالة الجذع كحصيلة ثانية من تشكّل الورم، فهذا موضوع آخر لا يزال موضع يحث وجدل،

يُعتقد أن الخلايا الجذعية العصبية للإنسان الطبيعي تقع في الدماغ، وبخاصة في منطقة التحاويف الفرعية التي تُبطُن بطين الدماغ الجانبي، وتعمل على تسنين تلفيفة قرن أمون Hippocampus، وتستمر هذه الخلايا الجذعية من مرحلة الشباب إلى مرحلة الشيغوخة، وقد تنقسم بشكل متناسق لتحديد



ذاتها، وبشكل غير متناسق التنتج حلايا عصبية، وخلايا نجمية، وقليلاً من التفرعات الشجرية . Oligodendrocytes . إن العزل لباشر للخلايا الجذعية العصبية البشرية من دماغ الجنين البشري باستخدام CD133؛ لتعييز سطح الخلايا برفقة جهاز عد الخلايا، افاد بإنتاج خلايا دماغ الجنين البشري التي تتخلق وتستمر وتقدمج في الدماغ. إن الوظيفة الدقيقة لدقيقة التومينين أنها أداة وسم (تمييز) الخلية البخدعية الدمية، المخدم فريق ديرك الجذين البشريا كمال خلايا أورام الخلية الدرائم الخلية المنتخدم فريق ديرك Dirk

تأمّلت في مستشفيات Guy & St. Thomas. وتدرّبت على الأمراض العصبية ي أدنيرة وكميردج، وتعمل حائياً استشارية في مستشفى أدينيروك Addenbrook لة كميردج بدوام جزئي. قامت بيحوث لة مركز ويلكم ترست Wellcome Trust للبحث في الخلايا الجذعية في كمبردج، وكان اهتمامها الرئيس هو علم الأورام المصبية. مع اهتمامها بشكل خاص بمجال الخلايا الجذعية للجليومة.



البويضة الملقّحة Ghoblastoma، القادرة على إنتاج أورام إذا زُرعت في أدمغة الفثران التي

جذعية ضمن الخلايا العروية التي تنقسم إليها - تعانى نقص المناعية. أما الدراسة الأكثر حداثةً فتوحى بأن الأمر ليس كدلك دائماً.

والواقع أنه لم تتم الإجابة بعدُّ عن سؤال: ألا

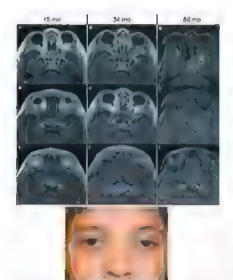


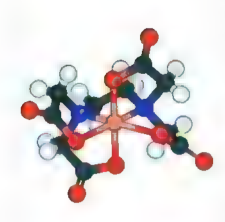
من الورم الفروي (بطيئات الدماغ) قد تشأ من الفراء الشعاعي في أمكنة مختلفة، وفي مراحل مختلفة من التطوير في الجهاز العصبي، ومن المكن أن يمثّل الفراء الشعاعي الخلية الجذعية لبطيئات الدماغ، وتجسد هذه الخلايا الـ CD 133 الموجودة على الغراء الشعاعي والخلايا الجذعية العصبية تُوجد خلايا جذعية سرطانية لجليومة شاملة، أم أن هناك أنماطاً فرعية من الحليومة تحتوي على خلايا جذعية مختلفة؟. ويوحي الممل الذي قامت به مجموعة جلبرتسون تختلف وفقاً لطبيعة الورم الأصلي. وقد أوضح جلبرتسون أن أنواعاً فرعية من نمط مختلف

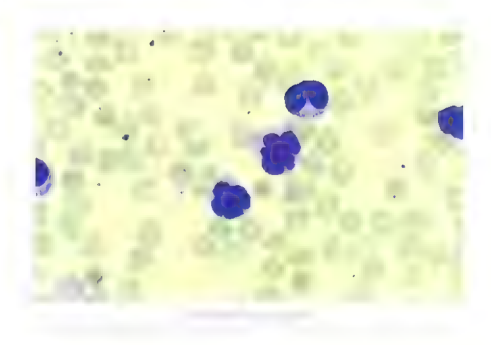
البشرية، ويبدو أن الخلايا الجذعية للجليومة تعتمد على بنيتها الجهرية الدقيقة من أجل الحفاظ على خصائص الخلية الجذعية، وهناك دليل يوحي بأن الخلايا المبطنة للأوعية الدموية تتفاعل وتفرز عوامل في الطبقة التي تحافظ على الخلايا للبطنة شبه جذعية، إن زيادة عدد الخلايا الببطنة للأوعية الدموية تزيد عدد ما يقطن في الخلايا التي تتجدد تلقائيا وخصائص تكوينها الورمي، لذلك، فإنه من الممكن أن تتجو وتستمر الخلايا الشبيهة بالجذعية ضمن بيئة ملائمة للأوعية الدموية.

لقد أوضح عمل مثير حديثا أنه في الطبقة الصلبة Vitro يمكن أن نجعل أنماطاً معينة من الجليومة تبدأ بإنشاء خلايا جنعية تتخلق وتتحوّل إلى خلايا من النمط المصبي، مستخدمة مسلك ممالجة بروتين تشكيل العظم Bone Morphogenic، المعروف اختصاراً باسم (BMP). المعني بتخليق الخلايا الجذعية الجينية البشرية، وتوضح هذه الدراسة زمرة من مجموعة فرعية من الخلايا اللاويضة الكثيرة التي تنتج من انقسام البويضة الكابح المتعدد الأمشاط والمتوسط لتخفيف حفز الكابع المتعدد الأمشاط والمتوسط لتخفيف حفز الجذعية العصبية لدى الجنين في بداياته الأولى. ومع أن ذلك يُعد ابتعاداً جدرياً من العلاج

ومع أن ذلك يُمدُ ابتمادا جدريا من الملاج التقليدي باستخدام الجراحة، والعلاج الكيماوي والإشعاعي، فإن القدرة على التحكم في خلايا الجليومة عن طريق إجبارها بأن تمرُ ببرنامج تخلُق يمثُل تقدماً مفاهيمياً رئيساً في هذا المجال،







# تكون خلايا الجليومة وتخلقها

إن أكبر تقدّم رئيس في فهمنا الخلايا الناتجة من انقسام البويضة الملقّحة ثم إنجازه عن طريق المشروع الدئيلي لخريطة الجينوم السرطاني (Cancer Genom المروف اختصاراً باسم متمدّد الأبعاد على مسنوى كبير للسمات الجريئية في السرطان البشري، وتوفير البيانات بسرعة لفريق البحث حديثاً عن التحليلات التكاملية لعدد نسخ الحمض النووي DNA، وقدرة الجين (المورث) على تعديل الكائن الحي، والاصطراب الميثانولي في عدد ٢٠٦ خلايا انقسمت إليها بويضة ملقّحة. لقد درس الباحثون التعبرات والتعديلات في مسلك الحاثن التعبرات والتعديلات في مسلك الحرس الباحثون التعبرات والتعديلات في مسلك الحرس الباحثون الحريرات والتعديلات في مسلك الحريرات والتعديلات في مسلك الحريرات والتعديلات في مسلك الحريرات والتعديلات في مسلك الحريرات والتعديلات في المسلك المحريرات والتعديلات في مسلك المحريرات والتعديلات في المحريرات والتعديلات في المسلك المتحريرات والتعديلات في المحريرات والتعديرات والتعديرات والمحريرات وا

PIK وفي مسالك الـPS3، والـRR. المنية الماتحكم في دورة الخلية. إن إشارة الـRAS/PIK قد تغيّرت بما نسبته ٨٨٪، وإشارة الـRAS/PIK بما نسبته ٨٨٪، وإشارة الـRAS بما نسبته ٨٨٪ من الحالات، ويبدو أن هذه الدراسة تُجرَّ يُ القاعدة التقليدية، حتى إن الجليومة الأولية والثانوية ينشأان بمسالك جينية مقيدة مختلفة. إنها تضمن لاعبين مختلفين في نشوء المرض في خلايا انقسام البويضة الملقّحة، بما في ذلك الـ RBB2 و الا PIK3R1، التي تُعدَّ مكونات دورة الخلية. كما ناقشت هذه الدراسة أيضاً دورة الخلية. كما ناقشت هذه الدراسة أيضاً وضع المثلثة همو بروتين تجديدي يزيل من Methylation وهو بروتين تجديدي يزيل من

البويضة الملقّحة بمثانة الـMGMT يستجيبون بشكل جيد عندما تتم معالجتهم بالتيموزولوميد، وقد تبيّن أن نتائج فحص الحامض النووي بالألكيل في دورات إصلاح المزاوجة التي لا جدوى منها تؤدى إلى موت الخلية.

وتبين الدراسة أن الخلايا الفروية الانقسام البويضة الملقّحة المعالّجة كانت تحت ضغط انتقائي قويّ لكي تفقد وظيفة إصلاح المزاوحة غير الملائمة، مفيدة ان مثل هؤلاء المرضى قد يطوّرون في آخر الأمر مقاومة

الحمض النووي DNA مجموعة الألكيل Alkyl.
التي تحدث تحولات طارئة في الصبغيات/
الكروموسومات). وقد تم تضمين ذلك في
مقاومة المقاقير؛ لأنه يقلل سُمية الخلايا لعوامل
الألكيليشن Alkylation (عملية إدخال صور أو
أكثر إلى مركب، سواء بالاستبدال أو الإضافة)؛
مثل: التيموزولوميد Temozolomide، وهو عامل
الكيلي يستخدم لمعالجة خلايا انقسام البويضات
الغروية الملقعة. إن المرضى الذين يتم تشخيصهم
بإصابة الخلايا الغروية الناتجة من انقسام

#### المراحم

- J. HESS KR BORD KR. BORD MI. Adult Should record be one in the United St. Ks. Corest 1997, 2000, 401(20)
- K hoes P Cavence WK WLO Cossilication of Turnous of the Nervins System 200
- 3 Boanet D one Dick to Heman serial involud leukacitua is organized as a lite archy that originates from a pritiative Bematoporox stem cell Nat Med 1397, 3-710-7.
- 4 Sides CD Rowsteli DH Ghount stem Cells A Maltern Lyant Neuron

2008.58: 832.46.

- 5 Roya T Morrison sy Clarke inf and Weissman d Stem cells cancer, and cancer stem cells Nature 2001, 414, 105-11
- 6- Tun BT.Park Cy Ailles LE Weissman if The cancer stem cell hypothesis a work in progress. Lab invest 2006, 86: 1203-70.
- Mckay,R Stem cells in the central derivous system. Science 1997;276:66:71
- B. Pollard SM. Conti L. Sun y Goffredo
  D. Smith A. Adherent neural stem (NS) cells



#### الخاتمة

تتنبأ نظرية الخلايا الجذعية السرطانية بأن جميع خلايا الأورام هي خلايا غير متساوية، قد تمتلك القدرة على التحكم في خلايا الجليومة عن طريق إجبارها على التعلق، وهذا يمثل تقدماً مفاهيمياً رئيساً في هذا لجال، ولكنه لا يزال موضع بحث وجدل. إن الفظرة المتبصرة الجديدة في علم الوراثة وعلم التخلق المتعلقب للجليومة يبشر بالأمل في توجيه حقبة جديدة من الحمد بن العلاجات الحزيشة لمالحة المريض.

للعلاج، ويقترح الباحثون الجمع بين عوامل ألكيلية مع عامل مصمّم الاستهداف خلايا ناقصة وضعيفة تجاه إصلاح المزاوجة، بوصفه علاجاً وخطّ دفاع أول، يمكن أن يعمل على تقليل ظهور مقاومة المقاقير،

مناك تقدم حديث في الجليومة التي كان يُمتقد بطريقة تقليدية أنها تفتقر إلى الأشياء غير السوية في مجموع خصائص نواة الخلية. إن مثل هذه الأشياء غير السوية الجينية قد تكون أحداثاً مفتاحية في تطور هذه الأورام.

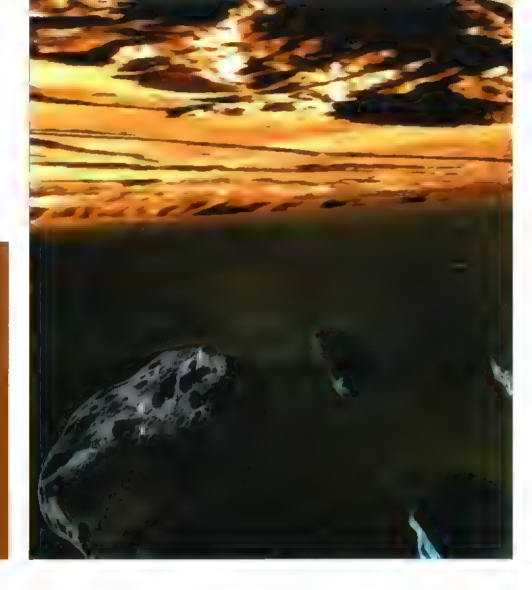
· a Att of H Ridian, s v s su E c ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) t t 10 ht 1 s 11 3 - 1 - 1 H Kha Hera Sa t ad K ( 1 Comment At the Second Section to ask a second as a second I k she e it it is the first N NR 415 MALE A The same of W. Kanada van N. Lee I. e d was place this is we so BRY can be deter the ways for the least to the South Committee of R. res 20 KaranKM ness DTW Mander E. f. 1 Course of an Issue of suspense process show according transmites to care imber to buy chemisories 6 " k and 14 constructor of assets Brill pubil 2 818 469 74

1 de 11 1 1 1 1 2 5 5 2 DV H () D = 11 -1 11-1 he has been a ( ) X k , X 10 0 1 1 1 1 40 1 A.S. Dig. H. e. C.f. of the section of the I down the same to the series a lagrage and an area an twenty of more than Here ID South Link as a Cheer of the state of the perform beretten - Salt to St. 184 OF 1 108 15 78 8

(C. Sinch SN. C. rkc D. Fraski Sheria Ideot Foot on C. a capier stem colonia in a north metric SN T. N.

The conclusion of the first and the stopped amplications of the first positive and the stopped control of the first problem of the firs





لا برال الكون العظيم مملوءا بالالعار التي لم يتوصل العلم الحديث حتى الآن إلى إجابات عن الأعظم الكثرها ومن بين هذه الألعار التي وضعها الله في كونه وسماواته ما يعرف بنظريه الانتجار الأعظم Ine Big Bally Theory منا قد سمع نهذه النظرية، لكن كثيرين لا يرالون بنصورون اللها النظرية الأصح الموجودة حتى الآن، فهي نبض على أن الكون بما قبه من زمان ومكان وماده وطاقة قد بدأ من العدم من نقطة واحدة في إثر المجاز عظيم خدث قبل ١٣٧ مليار سنه، ثم احدث المادة مع مروز الرمن في التمدد إلى الحارج، حتى أصبح الكون يمجرانه ونحومه المنزامية هنا وهناك على هذا الشكل الذي براه الآن

لكن النظرية لم تُجب عن كيفية حدوث هذا الانفجار بالضبط، ولا عن سبب حدوثه في هذا الوقت بالتحديد، إنما تخبرنا بأنه بدأ فحسب، ولا نجد هنا قولاً يصدق هذه العبارة إلا قول الله تمالى: ﴿مَا أَشْهَدتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَات وَالأَرْض وَلا خَلْقَ أَنْفُسهِمْ وَمَا كُلْتُ مُتَّفِدَ الْمُضلَّينَ عَضَّدًا﴾ خُلْقَ أَنْفُسهِمْ وَمَا كُلْتُ مُتَّفِدَ الْمُضلَّينَ عَضَّدًا﴾

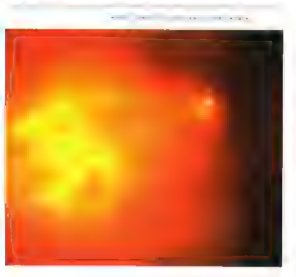
وتقول النظرية: إن النقطة المادية الأولى قد توسّمت بعد الانفجار، وأخنت درجة حرارتها الهائلة في إثر ذلك التوسع في الانخفاض طبقاً لقوانين الفيزياء، حتى أصبح من المكن للمادة أن تتشكّل على شكل سدم ومجرات ونجوم وأنظمة كوكبية.

لكن، مع تقدم العلوم، وتطور الفيزياء، وازدياد الاكتشافات؛ لم تعد نظرية الانفجار الأعظم هي النظرية الحقيقية السائدة التي تفسّر بداية الكون، إنما جرى عليها بعض التعديلات فيما بعد، فما إيجابيات هذه النظرية؟ وما سلبياتها؟

## مشاهدات النظرية ودعائمها

- نسبة الهيدروجين إلى الهيليوم: إن نظرية الانفجار الأعظم تفشر لنا الوفرة الطبيعية للمناصر في الهيدروجين أخفها، واليورانيوم أثقلها، فهذه المناصر متواهرة في السدم الكونية بنسب معينة، وهي نسب محسوبة بدقة. وقد كان السؤال: لماذا يتوافر الهيدروجين في الكون بنسبة ٧٥٪ تقريباً، والهيليوم بنسبة ٧٤٪، وباقي العناصر بنسبة والهيليوم بنسبة ٢٤٪، وباقي العناصر بنسبة ١٨٪ فقط؟ أجابت نظرية الانفجار الأعظم عن

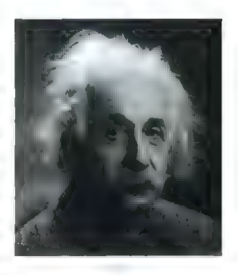
هذا السؤال من خلال سيثاريو علمي استخدمت فيه الحسيمات الأولية، وقوائان الديناميكا الحرارية، وقانون أيتشتاين المروف الذي يربط بين الكتلة والطاقة (الطاقة = الكتلة مربع سرعة الشوه)، وبالقعل جاءت تسب الهيدروجين والهيليوم مضبوطة حسابيا وعندما تمَّت مقارنتها بالأرصاد العملية لأطباف كلُّ من النجوم والسدم والمجرات جاءت نتائج تراكيب هذه الأجرام والعناصر الكونة لها مطابقة تماماً. ويشكل عام، فقد استطاعت نظرية الانفجار العظيم تفسير نسب وجود المناصر الخفيفة؛ مثل: الهيدروجين، والهيليوم، والليثيوم، لكنها لم تستملع تفسير نسب العنامير الثقيلة بدقة. وقد غُرف فيما بعد أن العناصر الثنيلة تتولُّد في بواطن النجوم المملاقة، ولهذا تُجد بعض الكتابات الغربية تقول: إننا أبناء النجوم؛ لأن



التي جأءت كمرحلة متأخرة من الكون.

- الخلفية الأشماعية: تقيأت النظرية بأن الكون الحالي بما فيه من مجرات وسدم وتجوم تسبح جميعاً في حمام من الاشعاعات المكروبة تكافئ درجة حرارة مقدارها (- ۲۷۰) درجة مثوية، أو ما يعادل ثلاث درجات كلفن، دُعيت بالخلفية الكونية الأشعاعية، وقد تم حساب ذلك عام ١٩٤٩م، وعدَّه الفلكيون أنذاك من السخافات وأمور الخيال. الا أنه في عام ١٩٦٥م قام مهندسان أمريكيان يعملان مع شركة الهواتف الأمريكية Bell في مسح حوى للأمواح الكهرومفناطيسية التي تشوش على الاتصالات، هما: بنزياس، وويلسون، باكتشاف صوت غريب يثم التقاطه بواسطة تلسكوب راديوي على شكل بوق بصورة مستمرة، وبشكل ثابت ومستقر، ويأتى من جميع الاتجاهات. في البداية ظنَّ المهندسان أن هذه الموجات تأتى من مركز المجرة. لكتهم عندما داروا بعكس الاتجاه حصلوا على النتائج نفسها، عندها اتصالا بالملكيين، وعلموا منهم أنهم - أي: المُلكِينِ - يبحثون عن ذلك منذ سنين، وأن ثمة مشروعاً يكلَّف منة مليون دولار تقريباً لاكتشاف هذه الخلفية التي حسب المهندسان طولها الموجى يا ٢٠ ٧ سنتيمتر ات، يما يعادل درجة حرارة مقدارها ثلاث درجات كلفن.

وحصلا سببها على جائزة نوبل عام ١٩٦٨م - تمدّد الكون؛ تستند نظرية الاسحار الاعظم أيضاً إلى أن الكون في حالة تمدّد منذ بدايته. وهذا الأمر أثبته إدوين هابل في أثناء فيامه برصد المجرات ودراستها في عشرينيات القرن العشرين عندما وجد ان أطباف كل المحرات التي يرصدها



المادة الموجودة في أجسامنا من كربون وفسنور ونيتروجين وغيرها لم تُصنع إلا داخل النجوم







منزاحة نحو الأحمر: مما يشير إلى أنها جميعاً تبتعد منا: أي أن الكون يتمدد، وهو التفسير العلمي الأكثر قبولاً لقول الله تعالى: ﴿وَالسَّمَاء بُنَيْنَاهَا بايد وبنا لُوسعُون﴾ (الذاريات: ٤٧).

# مخالفات النظرية ومأخذها

حتى نفهم المأخد التي أخدت على نظرية الانفجار الأعظم علينا أن نفهم أصولها، ومن أين جاءت؟. فالنظرية لم تُولد مصادفة، إنما جاءت أساساً من معادلات آينشتاين في نظريته النسبية العامة التي نشرها عام ١٩٦٦م، عسها قدّم أينشتاين صورة موحزة للكون يقول فيها إن المادة والهندسة وجهان للمملة نفسها؛ فالمادة تقضي إلى الهندسة، والهندسة ما هي إلا محتوى مادي، ومن هنا انتهت النظرية المادية التي تدّعي أن الكون قائم على المادة الصرفة فقط. وكذلك

هَإِنَ القولَ بِأَنِ الكونَ قَائِمَ عَلَى كَيَانَ رُوحِي فَقَطَّ هو قول غير صعيح أيضاً؛ لأن الإنسان لا يستطيع القيام بواجباته من دون مادة.

## تماذج الكون الثلاثة

إن الزمان والمكان ليسا إلا مظهرين من مظاهر هذا الكون؛ لذلك نسأل: ماذا كان قبل الانفجار الأعظم؟ الجواب: لم يكن شيء؛ لأنه لم يكن هناك كون، ولم يكن هناك زمان ولا مكان، وبذلك، فإن هذا السؤال هوسؤال لا معنى له؛ فغير الله لم يكن شيء. فإذا كان الكون الحالي متمدداً كما يبدو إذا فهل سيستمر كذلك إلى الأبد؟.

طرح العلماء هذا السؤال، ووضعوا ثلاثة نماذج للإجابة عنه؛ اعتماداً على كثافة المادة والطاقة الموجودتين في الكون مقارنة بعجم الكون الحالي، واعتمدوا ما يُدعى بالكثافة الحرجة لذلك، وهي

## خصائص الثقب الأسود

سُمُي لتقب الاسود بهذا الاسم لانه قادر على بقلاع كل شيء يسرب منه إلى غير رحمه حتى الصوء دو السرعة لهائلة لا يستطلع لهرب منه، وإذا لم تجرج صوء من حسم قال هذا الجملم بكون بلا شلب البنود

وللثمث الاسود فطر يُدمى فق الحدث وهو الحاجر بين لكون المعروف واللاممروف الذي يحيط بالتقب الأسود، وبعثمد فطره على كتله الثقب الاسود، وهو الكان الذي تنعثم المادة السلطة داخل الثقب الأسود احد بدادات الاستعالة التعليم على شكل شعة سببيه، لكنها ما ان تصلك حتى تكون المادة قد اصبحت حراءا من الشب الاسود الى عبر علم بها بعد ذلك

وتملت لثقت الأسود الكتلة والحادبية تمسيهما الفتان كانتا لدية قبل بهنارة وهذا الأمر يعني ال الشمس لو تحوّلت الى ثقت سود قبل يعتر ذلك من تعيامنا الشمسي شيئا الآن الكواكب سيستمر عا الدوران حول الشمس كما لو كانت موجودة الكنها بالأنور

> كثافة المادة والطاقة الكافيتين والمناسبتين لحجم الكون الحالي واللازمتين لثباته.

فالنموذج الأول يفضي بنا إلى كون بيداً متسارعاً بالتمدد، ويستمر كذلك إلى الأبد؛ لأن كثافة المادة الموجودة في الكون الحالي هي أقلَ من الكثافة الحرجة، وفي هذه الحالة يكون الكون متحد بأ بتحد سالب أو ما يُدعى بالكون المادة في الكون مساوية للكتلة الحرجة، وهدا المادة في الكون مساوية للكتلة الحرجة، وهدا بعد ذلك في التباطؤ، ثم تستقر سرعته من دون زيادة أو نقصان، وهو ما يُدعى بالكون المنبسط. والنموذج الثالث تكون فيه كثافة الكون أكبر من والنموذج الثالث تكون فيه كثافة الكون أكبر من الكثافة الحرجة، فيقف عن التمدد بعد حين من الزمن ليعود وينكمش إلى الوراء، ولتجتمع المادة فيه في في النماذة ولتجتمع المادة فيه في في الكون المنتفذ والكون أكبر من الزمن ليعود وينكمش إلى الوراء، ولتجتمع المادة فيه في في التمدد بعد حين من الترمن ليعود وينكمش إلى الوراء، ولتجتمع المادة فيه في الكون المغلق ذي التحديب

الموجب، وهو ما يبدو للوهلة الأولى مطابقاً لقول الله عز وحل ﴿ يُوْمَ نَطُويِ السَّمَاء كَطَيْ السَّعلْ للسُّعلُ للنُّتُب كما سأنا أوَّل حلْق نُعيدُهُ وعَدا علينا إنَّ كُنَا فاعدين ﴾ (الأنبياء ١٠٤).

وقد لا يكون هذا التفسير صحيحاً كذلك؛ فمع أيّ النماذج يتّفق القرآن إذاً؟ إن من الظاهر أن القرآن لا يتفق مع أيّ نموذج منها حتى الآن، ولن يستطيع العلماء الجزم بصحة نموذج على حساب نموذج آخر قبل جمع كمية وافرة من المعلومات الحاصة بمادة الكون المطلمة، خصوصاً أن الأرصاد الكونية تشير إلى أن كثافة الكون الحالية تبلغ ٧×١٠٠٠، وهذا يعني أن الكون فارغ تماماً. فمعدل كثافة الكون هي ١٠ ذرات هيدروجين في المتر المكعب الواحد، في حين أن كل ما نراه من الكون يعادل عشر هذه القيمة. فلو نظرنا بتلسكوبانتا إلى كل المادة المعبدة والسديمية الموجودة في الكون، وجمعنا المعبدة والسديمية الموجودة في الكون، وجمعنا

# الثقوب السوداء

تعد الثقوب السوداه أحد أكبر ألغار الفيزياء الفلكية منذ أن تحدث عنها الألماني آينشتاين في نظريته النسبية العامة عام ١٩٩٦م، التي أشار فيها إلى أن الضوء الماز بالقرب من كتلة كونية كبيرة سيعاني انحناء في مساره. وقد تأكّد قوله هذا في عام ١٩٩٩م عندما تم رصد النجوم الواقعة خلف الشمس في أنتاء كسوفها الكلي، فم

كتلتها، ثم قسمناها على حجم الكون المرثي الأعطننا ذرة هيدروجين واحدة في المتر المكعب، وهذا الأمر يُعرف بكثافة المادة المرثية، وهي قيمة تشير إلى أن الكون مفتوح؛ لأنها أقل بكثير من قيمة الكثافة الحرجة، لكن أرصاداً أخرى تشير إلى أن الكون لا يتسارع، وأن النموذج القائل بوجود ذرة واحدة لكل متر مكعب غير موجود في الحقيقة.





مقارنتها بمواقعها بعد سنة أشهر؛ ليظهر أن ثمة انجناءً حقيقياً في مسارها قد حصل.

وما إن تم اكتشاف أول هذه الثقوب في عام 1970 م باستقبال كميات كبيرة من الأشعة السينية فادمة من ناحية النجم Cygnus XI في كوكبة الدجاجة – إحدى المجموعات النجمية السماوية – حتى أخذت جهود العلماء تتركز في البحث عن مثل هذه الأجرام، فما الثقوب السوداء؟.

الثقوب السوداء هي أحد أشكال نهاية حياة النجوم؛ فبعد انتهاء الوقود الهيدروجيني الذي يعد طاقة النجوم الرئيسة، وتحوّله إلى هيليوم، ثم إلى عناصر أخرى؛ فإنها تموت جميماً على شكل انفجار مدوّ يُدعى السوير نوفا، أو المستعرات العظمى، وبسبب اختلاف كتل النجوم مقارنة بكتلة الشمس فإن نهاية النجم تكون على أحد ثلاثة أشكال، هي: القزم الأبيض، أو النجم

النيوتروني، أو الثقب الأسود. فالقزم الأبيض ينتج من نجوم مثل كتلة شمسنا أو أقل منها (ستنتهي شمسنا على شكل قزم أبيض، ولكن بمد خمسة مليارات سنة)، والنجم النيوتروني ينتج من نجوم أكبر من كتلة شمسنا بثلاث مرات فقط، ثم إذا فاقت كتلة النجم المنهار على نفسه تلك القيمة فإنه يتحول إلى ثقب أسود.

#### عمالقة فإمراكز الجرات

بيدء دراسة المجرات في النصف الأول من القرن المشرين تم اكتشاف أن المجرات تدور حول تقسها، ثم لوحظ بعد ذلك أن دوران المجرات يوجي بأن هذه المجرات مثقلة بمادة غير مرثية: فقد أشار عدد من الأرساد الحديثة، خُصومياً في تسمينيات القرن الماضي، إلى وجود حركات غربية بالقرب من مراكز كثير من الجرات؛ فقد لوحظت المادة تدور بسرعات كبيرة أعلى مما تشير اليه الحسابات المفروضة لسرعات دورائها مناك، وقد عزا العلماء تلك السرعات العالية إلى وجود مادة خفيّة مركّزة في مراكز المجرات هي السؤولة عن ذلك، وتمَّ مؤخراً اكتشاف أنها ثقوب سوداء مركزية عملاقة، فعلى سبيل المثال لا الحصير، الثقب الأسود العملاق الذي اكتُشف ع! مركز مجرأتنا درب التيانة تبلغ كتلته ٢,٦ مليوس كتلة شمسية، لكنه مع ذلك لا يحتلُ حيزاً كبيراً في المجرة؛ فقطره يعادل قطر مجموعتنا الشمسية تقريباً؛ أي: نحو ١٢ ساعة شوئية فقط، وهذه المسافة التي يقطعها الضوء في ١٢ ساعة بسرعته الكبيرة المعروفة، التي تعادل ٣٠٠ ألف كيلومتر عِنْ الثانية الواحدة، ليست شيئًا يُذكر إذا قُورنت





بقطر مجرتنا درب النبائة الذي يلزم الضوء حتى يقطعه ١٠٠ الف سنة، وقد تم حتى نهاية عام ۲۰۰۷م اکتشاف اکثر من الف ثقب اسود عملاق في مراكز المجرات، إضافة إلى العشرات من الثقوب السوداء النجمية (التي كانت نجوما قم مانت)، ولا تزال الاكتشافات تتوالى في مدا الشأن. وهذا الأمر يعني أن وجود مادة خفية في الكون يمكن ان يرهر من نسبة كثافة الثادة إلى حدّ الكثافة الحرجة، أو ربما يتعداها، وهو ما سيحعل العلماء يتظرون الى نهاية الكون بطريقة محتلمة عما تعطيهم إياء حساباتهم الرياصية، وقد تم مؤخرا اكتشاف كتلة احد الجسيمات الكوئية التي كانت بُعدُ لِغزا مِن الأَلغاز ، وهو جسيم الثيوتريثو الدي ينشأ عن التفاعلات النووية، ويمثّل ما توقعه العلماء نسبة لا بأس بها من كتلة المادة المرتبة في الكون؛ فقد أشارت الحسابات إلى أن مجموع كتلة حسيمات النيوترينو تعادل ٢٠٠٧ من كتلة الكون، وهى تسبة غير كافية لجمل كثافة مادة الكون المروفة تساوى الكثافة الحرجة أو تتعداها

# الخلفية الإشعاعية والنموذج الكوني المقترح

السؤال الأن: كيف تنبأت نظرية الاسعار الأعظم بوجود الخلفية الإشماعية الميكروية؟ في البداية كان الكون حساءً من الجسيمات

المادية بدرجة حرارة عالية تفوق الخيال وتبلع نحو أدر درجات كلمن، وكانت البروتوبات وضديداتها تُولد وتمنى، وكدلك الحال مع الالكتروبات وصديداتها البورترونات ثم بعد أن توسّع الكون، وانخفضت حرارته، ائتهت وظيفة هذه الجسيمات؛ فلم تعد تُولد او تمنى بعد ذلك، وحدث ذلك بعد



٣٠٠ ألف سنة من الانتجار الأعظم.

ولكن، لماذا عند هذا الوقت تحديداً؟ لماذا لم تعد الإلكترونات والبوزترونات تُولد وتفنى بعد هذا الزمن؟ الجواب هو: لأنه عند هذا الزمن بالضبط أصبحت درجة الحرارة أقل من الدرجة اللازمة لتأيين الهيدروجين؛ فكل الكترون وجد بروتوناً في تلك اللحظة حاول أن يكون معه ذرةً، لكن ارتفاع درجة الحرارة الني ١٠٠٠ درجات كلفن حال دون ذلك. فلو الفترضنا أن صندوقاً فيه جسيمات تتحرك باستمرار فإننا سنعتقد أن الصندوق ممتلى، ويكون الضغط عندها عالياً؛ لأنه يتناسب طردياً هم سرعة الجسيمات، فإذا تجمدت حركتها أو تباطأت فإننا بكل سهونة سنلاحظ مرديا مدث للكون حين برد، تباطأت حركة أن عددها قد انخفض، وأن الصندوق هارغ،

جسيماته وارتبطت مع غيرها من الجسيمات:
مما أدى إلى أن أصبح الكون بعدها يبدو
هارغاً: حتى إن الفوتونات التي انطلقت
من تلك الذرات في تلك اللحظات لم تجد
أمامها ما تصطدم به: لذلك بقيت سائرة
في الفراغ منذ ذلك الزمان حتى يومنا هذا،
وهي الفوتونات ذاتها التي اكتشفها بنزياس
وولسون عام ١٩٦٥م، التي يقيسها إشعاع
الخلفية الميكروية.

والسؤال هنا: كيف عرفنا أن هذه الفوتونات لم تصطدم بشيء منذ ذلك الحين؟. الجواب هو: لو أنها اصطدمت بشيء قبل ذلك لما كانت نتمتّع بالخصائص نفسها: فطول الفوتونات الموجي وتردّدها يتنيّران لحظة اصطدامها بأية ذرّة، ومن ثمّ لم يكن ممكنا إبحاد خلصية ميكروية لو كانت قد امتصّتها أية ذرة ثم انبعثت، ولكانت تحمل بصمات الذرة التي امتصتها ثم بعثتها. لكن هذه الفوتونات تحمل بصمات الخلق الأول، وهي تشكّل في مجموعها الحلفية الإشماعية الميكروية.

وسؤال اخر هو: إذا كانت إشماعات الخلفية الميكروية متجانسة بدقة عالية. لا يتعدى الحطا فيها جزه! من مئة ألف جزه، فكيف وُلدت المجرات والنجوم والكون متناسق ومتجانس كمية فمثلاً، إذا افترضنا أن الكون المتجانس كمية من حليب فمن أين سيأتي الزبيب في داخل هذا الحليب؟ والزبيب هنا هو المجرات بالنسبة إلى الكون، هذه المشكلة تُدعى مشكلة التكوينات العظمى؛ فلم تكن المحرات لتولد لولا وجود مناطق مضروبة Defects (غير متناسقة)

تممل مراكز للجاذبية فتجمّع الذرّات بعضها على بعض، فتكوّن الكتلة الأولى للمجرة، وهذه الكتلة نتجزأ إلى أجزاء، هي النجوم.

# الأفق الكوني

المشكلة العظمى التى تواجهها نظرية الانفجار الأعظم هي مشكلة الأفق، وهي مشكلة السببية الكونية الكبرى؛ فأبنما وجّهت الأندن (الهوائي) فإنك تقيس الكبية نفسها من إشماعات الخلفية الكونية المكروبة بكمية متجانسة ومتناسقة، علماً أن هذه الأشعة هي الأشعة الأولى التي صدرت عن الانفجار الأول من دون أن تصطدم بشيء، وهذا يعني أنها استفرقت زمنا قدره نصف قطر الكون المرثى متسوماً على سرعة الضوء (أي: نحو ١٣-١٥ مليار سنة، وهو عمر الكون) حتى تصلنا من أحد اتجاهات الكون وفي المقابل، نجدها استفرقت الزمن ننسه كي تصلنا من الطرف الماكس له، كأنما توجد في الكون نقطتان تبعد إحداهما من الأخرى مسافة (2CT)، ولهما الخواص نفسها. فكيف ارتبطت سببيا هاتان النقطتان المقطوعتان إحداهما بالأخرى9.

يمكنك أن تلتقط إشارة من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) إذا كان الزمن الفاصل بينهما هو (الزمن = المسافة/ سرعة الضوء). أما أن يكون ضعف هذه المسافة فهذا غير مقبول: لأن سرعة الضوء في هذه الحالة تصبح غير صحيحة، أو أن تقرّر أن سرعة الضوء ليست هي أعلى سرعة في الكون، وإذا قلت ذلك فإنك سوف تنقض نظرية النسبية الخاصة والعامة.

## انبساط الكون ونظرية التضخم

المشكلة الأخيرة في نظرية الانفجار الأعظم هي مشكلة النساط الخلفية الميكروية المنسجمة والمتناسقة؛ فهي تصدر كأن الكون مثيسط، ذو تحدّب مقداره صفر، فمثل هذا الكون ذي التحدّب الصفري لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كانت كثافة مادة الكون الحالية هي شماماً الكثافة الحرجة كما سبق شرحه، فكيف حدث هذا الانبساطة.

ية ثمانينيات القرن الماضي وُضعت نظرية تُدعى نظرية التضخم (Inflation) (Theory)، تقول: إن الكون بعد الانفجار الأعظم خضع لتوسع سريع وكبير جداً خلال زمن قصير جداً؛ مما أدى إلى انفتاح الزمكان







and so is a section

الذي على إثره أصبح الكون متبسطاً، وهي نظرية ليست بديلة من نظرية الانفجار الأعظم، إنما تفسّر قضية الأفق؛ لأن التوسم العظيم ثم أسرع من سرعة الضوء بإلا وقت اخترقت فيه قوانين نظريتي النسبية العامة والخاصة، وهذا التضخم مسوِّع في ذلك الوقت؛ لأن هوائين النسبية لم تكن موجودة حينها عند الزمن ١٠-١٠ ثوان من عمر الكون، وهو زمن حدوث التضخم، وهو في الوقت ننسه زمن ضئيل جدا حدث فيه هذا التضغم الهائل الذي أدى بدوره إلى حدوث الانبساط الكون، وكأنهم يقولون: إن الكون بدأ مغلقاً محدوداً ومترابطاً سببياً، لكن توسّعه آلاف المرات خلال زمن قصير جداً أدى إلى تَنيّر خواصه، ومن ثُمّ أصبعت قضية الأفق معلولة؛ لأن الأجزاء التي كانت مترابطة

سببياً بقيت كذلك حتى الآن.

أما التكوينات الكونية العظمى (المجرات والمناقيد المجرية)، فإن نظرية التضخم تقول: إن هذه التكوينات في الوقت الذي كان تجانس الكون فيه عالياً جداً، وكان عمر الكون صفيراً جداً، كانت هي في المقابل الاتجانسات ضئيلة جداً. ومع تضخم الكون السريع تضخمت هذه اللاتجانسات لتجتمع حولها المادة، ولتشكّل ما يُعرف الآن بالمجرات، تماماً كما يعدث عند تكبير صورة فوتوغرافية عدة مرات فإن اللاتجانس فيها سبيدو حينها واضعاً.

وقد أخذت البحوث بعد هذا الطرح الجريء لنظرية التضخم بالممل، لتُظهر بذلك عيوبها التي تمثّلت أساساً في عدم مقدرتها على تفسير كيمية نشأة الكون، تماماً كما حدث مع نظرية





لكنه من الملاحظ أن جميع النظريات تجمع على أن الكون قد بدأ من نقطة. وإذا قبنا بحساب نسبة الطاقة إلى نصف قطر الكون، أو نسبة الكتلة إلى نصف قطر الكون، فإننا نحصل على قيمة هي دائماً أقلَّ من القيمة /R=2GM عنده على قتب أسود، ويُدعى أهق الحدث، و G النجم، و التجم، و 'C': هو مربع سرعة الضوء)، وهذا النجم، و 'C': هو مربع سرعة الضوء)، وهذا يعنى أن الكون قد وُلد ثقباً أسود، وهو ما أشار

الانفجار الأعظم، وذلك على الرغم من تنبِّتُها بالكون النبسط.

ونشاة الكون هي المشكلة التي حاول ستيفن هوكنغ تفسيرها عام ١٩٧٤م بافتراض ما عُرف بعد ذلك باشعة هوكنغ، التي تنشأ من العدم نتيجة حدوث ما يُدعى بالاضطراب الفضائي في منطقة ذات تحدّب زمكاني كبير جداً، فتنشأ عن دلك ارواج من الجسيمات الحقيقية والمضادة مدة زمنية ضئيلة جدا تقدّر د١٠ أن ثوار، يعتقد العلماء اله الرمن الذي عنده ولد لكون

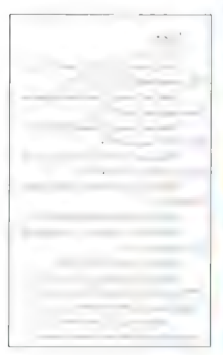
لكن عدداً احر من الملكس رسمو صورة للكون وحدوا فيها أن المحرات تثورع بشكل منظم على الحواف: مما طرح نظرية جديدة هي نظرية الكون المقاعة Bubble Universe، وهي نظرية كانت قد مُلرحت منذ الأربعينيات



إليه ستيفن هوكنغ من قبل.

فكيف تجاوز الكون أفق هذا الحدث؟ وكيف تحوّل الثقب الأسود إلى كون عادي؟. الجواب حكما يرى الدكتور محمد باسل الطائي – أن الكون لا يزال ثقباً أسود، واعتماداً على ما قاله ستيفن هوكنغ من أن الثقب الأسود مساحب المجال ذي التحدّب الزمكاني الهائل يولّد حوله جسيمات من العدم على شكل طاقة، وعلى ما قام به الدكتور محمد باسل الطائي من حسابات لنظرية هوكنغ نفسها، وذلك بدلاً من هروب هذه

البسيمات إلى الخارج كما يقول هوكنع فإنها تدخل إلى داخل الثقب الأسود (أشعة هوكنغ). ومن ثمّ فإن كتلة الكون تكبر، ويكبر بذلك أفق الحدث الذي ذكرناء أنفاً. الذي يُدعى نصف قطر شوارزشيلا: نسبة إلى أول من تنبّأ به. ويساوي R=2GM/2C. وبذلك فإن أي جسيم بنصف قطر أقلّ من هذه القيمة أو يساويها هو خلقه أقلّ من هذه القيمة أو يساويها هو خلقه أقلّ من هذه القيمة؛ هالكون بذلك هو ثقب أسود منذ بدايته، فإذا كنا نعيش داخل ثقب أسود (كما تفترض نتيعة أحد البحوث) فماذا يوجد في الخارج؟ وأين هو الكون الحقيقي؟!.







# مزارع خلايا الكيد تفتح أفاقا إستراتيجية جديدة للاستثمار في العالم العربي

يوسف عيد المرير الحسائين أستاذ التفذية وعميد كلية الاقتصاد اللثرلي في جامعة المنوفية بمصر

دابت أغلب الشركات العالمية الكبرى المتخصصة في تصنيع الدواء منذ مدة طويلة في انتاج عدد من المركبات الدوانية: مثل، المضادات الجيوبة، والفيتامينات، ومركبات الناعة (الجلوتاثيون ومشتقاته)، وغيرها، باستخدام طرائق التخليق الكيماوية المتعارف عليها علميا: مما نتج منه عدد من المشكلات الصحية الخطيرة المتمثلة في التأثيرات الجانبية المصاحبة لتناول مثل هذه الادوية مددا زمنية طويلة، ومن اهمها، ضعف جهاز المناعة، وعدم جدوى تناول عدد من المضادات الجيوبة التي زاد معدل استهلاكها بين العامة بكميات كبيرة ادت إلى مشكلات صحية وبينية خطيرة.





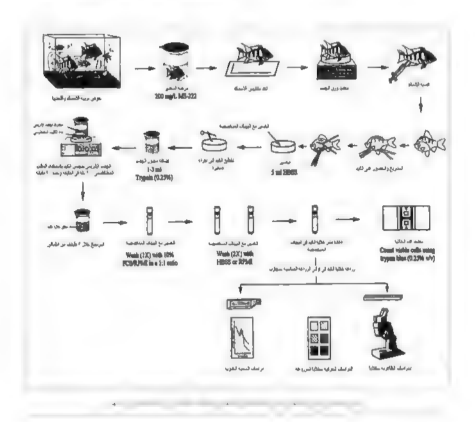
وعلى الجانب الآخر، تقوم بعض الشركات الكبرى بإنتاج عدد من المستحضرات الحيوية المهمة؛ مثل: بروتينات البلارما، ومركبات الامصال، واللقاحات، باستخدام مختلف الكائنات الحية الفقارية؛ مثل انفتران، والكلاب، والخنازير، وغيرها من حيوانات التجارب، إلا أن هذا الخط من البحوث ما زال يعاني كثيراً من الصعوبات التي تواجهه، وتتمثل لي: التكلفة العالية؛ إذ تحتاج هذه التجارب إلى عدد كبير من الحيوانات، واستغراقها مدداً زمنية طويلة من الوقت لإتمامها، وصعوبة التحكم يي الموامل البيئية المختلفة المحيطة بالحيوانات يقا

السابقة وغيرها دفعت عدداً من العلماء إلى البحث عن طرائق بديلة لإنتاج تلك المستحضرات الطبية بطريقة امنة صحبا واقتصادية من حيث للتكلفة، وكان من أهم تلك الطرائق ابتكار نماذج بيولوجية جديدة يمكن بواسطتها التغلب على تلك الصعوبات السابق الإشارة إليها، وتكون بديلاً من استخدام الحيوانات الكاملة، وعلى مدى أكثر من عشر سنوات من البحث والدراسة، وبمشاركة فريق من العلماء الأمريكيين والمصريين، تم تأسيس بروتوكول سهل يمكن بواسطته فصل خلايا الكبد من الأسماك وزراعتها معملياً خارج الجسم التهدي العلماء الأجانب من قبل، ومنعتهم التي واجهت العلماء الأجانب من قبل، ومنعتهم من تحقيق مثل هذا الإنجاز العلمي.

# بروتوكول فصل خلايا الكبد وزراعتها

يتلخص البروتوكول الذي استخدم الم فصل خلايا الكيد من الاسماك وزراعتها في الخطوات الأثية؛ يتم صيد الأسماك من الأنهار أو التعيرات ووضعها في الأحواض الخاصة يرعايتها في الممل مدة أسبوع: لأزالة المجهود الزائد والإنهاك التاتج من عمليات الصيد، الذي ينتج منه بعض المشكلات في اثناء عمليات فصل الخلايا وزراعتها، ثم تُنقل الأسماك إلى كابينة الهواء المقم air laminar flow, وبتم تخديرها بواسطة محلول ١٠٠١/ MS-222، ثم تؤخذ المقابيس الأنثروبوجيئية (وزن الجسم ~ الطول) لحساب العائد من الخلايا منسوباً الي وزن الجسم، ثم تُجرى عملية تشريح للأسماك dissection لاستخراج الكبد منها ووضعه في طبق باكستر يحتوي على (٥ مل من المحلول الملحى HBSS)، ويجرى غسل الكبد بهذا المعلول أكثر من مرة للتخلص من الدم المالق، ثم يُصفَى التجلول اللحي من الطبق، ليتم بعد ذلك تقطيع الكبد فيه إلى جزيئات صغيرة باستخدام القصات (كلما صفرت الجزيئات سهل فصل عدد أكبر من الخلايا)، ثم يُنقل المهروس إلى كأس رُجاجية معقمة بواسطة ٣ مل من المعلول الإنزيمي trypsin -EDTA solution، الذي يتم وضعه على مقلب مغناطيسي مدة ٢٠ دقيقة يتم خلالها فصل خلايا الكبد isolation بعضها عن بعض، ثم يُرشِّح المحلول الناتج على القماش (ثلاث طبقات من قماش الجبن)؛ بهدف فصل الجزيئات الكبيرة من الكيد عن الخلايا المفصولة التي يتم نقلها كميا إلى أنابيب باكستر





للطرد المركزي بواسطة 10 مل من بيئة - RPMI المرد المركزي على سرعة 200 لفة/ دقيقة مدة 3 المركزي على سرعة 200 لفة/ دقيقة مدة 3 دقائق: بهدف إيقاف نشاط إنزيم التربسين السابق استخدامه في فصل الخلايا، الذي يؤدي وجوده إلى هضم الخلايا وإتلافها، ثم يجري غسل الخلايا مرتين متتاليتين بواسطة 10 مل من محلول HBSS؛ إذ يتم وضعها في جهاز الطرد المركزي على سرعة 200 لفة/ دقيقة مدة 3 دقائق في كل مرة، وبعد انتهاء مرحلة الفسيل

يتم نشر خلايا الكبد المنصولة في 6 مل من بيئة زراعة الخلايا RPMI-1640 with FCS. ثم يتم زراعة ثم يجري عد للخلايا المنصولة، ثم يتم زراعة خلايا الكبد المنصولة بالعدد المناسب في أواني الزراعة المخصصة لهذا الهدف (فلاسكات باكستر ٧٥ أو ٣٥٠م، التي تحتوي على بيئات الزراعة السائلة RPMI-1640 with FCS). ثم تُوضع في الحضانات الضبوطة على ٣٧ درجة مثوية + ٥٪ ضغط من غاز ثاني أكسيد الكربون: لتصبح بعدها جاهزة التطبيق المناسب.

# الوصف الظاهري والمجهري والكروموسومي لخلايا الكبد المزروعة

أظهرت خلايا الكبد المفصولة والمزروعة يد الأطباق الزجاجية عدداً من المميزات المهمة المتمثّلة في بقائها حية في بيئة الزراعة ومؤدية جميع وطائفها الحيوية المنوطة بها بوصفها خلايا كبد مدة طويلة من الوقت امتدت أكثر من ١١ يوماً، والتصافها بمسطح الزرع النسيجي، كما أسفر الفحص بالميكروسكوب الإلكتروني لخلايا

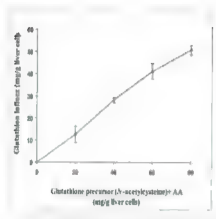


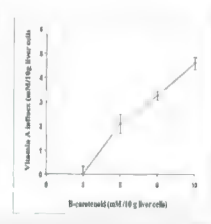


الزرع النسيجي في مدة زمنية وجيزة، إضافة إلى البساطة والتكلفة الاقتصادية الصفيرة التي تلزم لإتمام تلك التقنية الحيوية العالية الدفة.

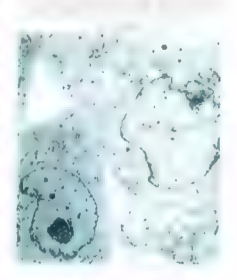
# مزارع خلايا الكبد ومجالات الاستثمار في العالم العربي

استُخدم هذا النموذج البيولوجي الجديد لمزارع خلايا الكبد في تفسير عدد من الظواهر الكبد المزروعة عن وجود عضيات الخلية المختلفة:
مثل: الميتوكوندريا، والشبكة الإندوبلازمية،
والبيروكسومات، والليسوسومات، والجليكوجين،
والأجسام الدهنية، كما شُوهدت الخلايا المزروعة
وهي تتصل بعضها ببعض من خلال أربطة بين
خلوية، كما تميّزت الخلايا بالقدرة الكبيرة على
النمو والانقسام الطبيعي أول مرة في المالم،
وتكوين طبقة سمك خلية واحدة تغطّي مسطح





والتطبيقات العلمية المهمة التي تفتح آهاقاً إستراتيجية جديدة للاستثمار في العالم العربي، نذكر منها:



# أولاً: مجالات أبحاث البيئة وعلم السموم

لقد أظهرت وكالة حماية البيئة الأمريكية أثه يقذف في البيئة المائية والأرضية سنوياً عدة مثات من المركبات الكيماوية؛ لذا يتطلب الأمر الكشف عن درجة سمِّية تلك المركبات، ومدى خطورتها. ولا يعدُ هذا الأمر يسيراً؛ إذ يتطلب استخدام عدد كبير من حيوانات التجارب، ومعامل تحاليل ذات أجهزة متقدمة باهظة الثمن، ومدة زمنية طويلة لإنهاء الاختبارات، وتكلفة عالية يصعب معها الحصول على مكررات بالمدد الكافي لتقليل الخطأ التجريبي، كما يحتاج الأمر إلى فرق عمل من الفنيين ذوى الخبرة العالية، وغير ذلك من الأمور، وقد أظهرت الدراسات أن اختيار مركب كيماوي يستغرق مدة زمنية قدرها ٢ سنوات، كما يلزمه في المتوسط نحو ٥٠٠ حيوان تجارب، وتكلفة قد تصل إلى ٢٥٠ ألف دولار أمريكي: مما يصمَّب من هذه الهمة، ويقصر الاختبار على عدد محدود من تلك



شحمت المتانح المدهرة التي تم الحصول عليها معمليا في هد الحصوص على التمكير في بعل هذا الممودح من البطاق المعملي الى حير البطليق الصناعي بالتصاهر مع عدد من الحهات المعلية وسيتم من حلال هذا المشروع حدوث مشاركة فقائة بين علماء من محسف المحصولات بالحصفات بالحامعات والمراكز اسحثية لإنجاز وحدد تحريبية حساعية يتم بواسطتها ستحدام مرازع حلايا الكند المصولة من الأسماك في التاح بعض المركبات العدائية و لحيوية والملاحية المهمة دات الطبيعة الاسترابيحية ومع ان هذا الإنجاز العلمي الكبير سيكون له حوالي فنصادية كبيرة تتمثل في حسص تكلمة العلاج وسلامية، وتوافره للملايس من مرضى السرطان وضعف المناعة في محلف دول العالم بتوصر الادوية اللازمة لهم بتكلمه بقل عشرات المرات مما هو مثبع حالياً وكذلك توفير مير بيات الملاح المدفوعة في كثير من دول العالم بنسبة قد بصل إلى مليازات الدولارات سبوياً إصافة إلى أن هذا المشروع العلمي الكبير سوف بصيف الى لصناعة العربية بعداً إلى حيب إقامة عدد من الصناعات المتفردة، والدحول في المناسة العالمية والوقوف حتباً إلى حيب إقامة عدد من الصناعات المتفردة، والدحول في المناسة العالمية والوقوف حتباً إلى حيب إقامة عدد من الصناعات المتفردة، والدحول في المناسة العالمية والوقوف حتباً إلى حيب إقامة عدد من الصناعات المتفردة، والدحول في المناسة العالمية والوقوف حتباً إلى حيب إقامة عدد من الصناعات المتفردة، والدحول في المناسة العالمية والوقوف حتباً إلى حيب

المركبات الكيماوية دون بعضها الآخر. ولمل كل هذه الموامل السابقة وغيرها دفعت عدداً من الدراسات إلى البحث عن طراثق جديدة يمكن بواسطتها التغلب على تلك الصعوبات السابقة، وتكون بديلاً من استخدام الحيوانات الكاملة والتقنيات المملية المعقدة، وقد أثبت عدد من الدراسات التي قمنا بها نجاح استغدام خلايا الكبد المفصولة من الأسماك لي الكشف عن درجة سمية عدد من المركبات الكيماوية والملوثات، وتقدير مدى خطورتها على صحة البيئة والإنسان، كما أن اختبار مركب تقدر به أشهر (١١٪ فقط من الأنظمة التقليدية تقدر به أشهر (١١٪ فقط من الأنظمة التقليدية (٧٪ فقط من العدد المستخدم بواسطة الأنظمة التقليدية (٧٪ فقط من العدد المستخدم بواسطة الأنظمة التقليدية

المتوسط على ١٥ ألف دولار أمريكي (٦٪ فقط من التكلفة المستخدمة في الأنظمة التقليدية المتبعة)؛ مما يجعل لهذه التطبيقات المهمة مستقبلاً عدداً من الأبعاد الاقتصادية والإستراتيحية الكبيرة، الدين من أهمها توفير جزء كبير من مليارات الدين تنفق سنوياً في الدول العربية وجميع دول العالم في تلك النواحي المتعلقة بسلامة البيئة والغذاء وصحتهما، وكذلك فتح أوجه جديدة من التحاليل البيئية، وتأسيس بعض متفردة من التحاليل البيئية، وتأسيس بعض الصناعات المتعلقة بها؛ للوقوف جنباً إلى جنب في مصاف الدول الكرى المتقدمة علمياً.

# ثانياً، مجال أبحاث السرطان

استخدمت مزارع خلايا الكبد المضولة من





الأسماك بنجاح كبير في اكتشاف ميكانيكية حدوث مرض سرطان الكبد الناتج من التمرّض لبعض المركبات الكيماوية المهمة الملوثة للبيئة والغذاء؛ مثل المركبات الهيدروكربوئية العطرية الكثيرة الحلقات، التي تُوجد بكثرة في معظم الأغذية المتداولة في الأسواق؛ مثل: اللحوم المشوية على التي يُستخدم في قليها أو تحميرها ريوت نباتية تم التي يُستخدم في قليها أو تحميرها ريوت نباتية تم عليه في دساتير الأغذية المختلفة كإحدى الطرائق عليه التي تلجأ إليها بمض المصانع الغذائية لخفض عليه الإنتاج بطرائق عير شرعية أذ أصبحت تكلفة الإنتاج بطرائق عير شرعية أذ أصبحت تلك الأغذية تمثل تهديداً كبيراً للصحة العامة في معظم دول المالم، بل أحد الأسباب المهمة لحدوث سرطان الكبد بين سكانها.



تتميّز أغلب النباتات الطبية والمطرية، بل كثير من الخضراوات والفواكه، باحتوائها على عدد من المكونات الكيماوية المهمة التي تُعرف بالكيماويات النباتية (الفيتوكيماويات)، وتتميز تلك المكونات النباتية بعدم إحداث التأثيرات الجانبية التي تحدثها مثيلاتها المخلّقة بالطرائق الكيماوية، وقد استُخدمت مزارع خلايا الكبد المفصولة من الأسماك بنجاح كبير في دراسة الخواص الوقائية والعلاجية لتلك المكونات النباتية الفيتوكيماويات) تجاه عدد من الأمراض، منها سرطان الكبد، وأظهرت النتائج التي تم الحصول عليها في هذا المضمار قدراً هائلاً من الرضا والقبول في جميع الأوساط العلمية محلياً وعالمياً.



# رايعاً: مجال التكنولوجيا الحيوية

نجعت التجارب التي أجريت حديثاً بهدف استخدام هذا النموذج البيولوجي الجديد أداة معملية لإنتاج بعض المركبات الفنائية (الفيتامينات) والحيوية (الجلوتائيون ومشنقاته — الألبيومير) المهمة، التي تؤدي دوراً كبيراً في علاج مرضى السرطان، وضعف المناعة، وأمراض الشيخوخة على نطاق واسع باقل التكاليف؛ إذ تلخصت تلك التكنولوجيات الحيوية المهمة في تأسيس المزارع الابتدائية والخطوط الخلوية لخلايا الكيد المفصولة من الأسمائك، ثم إضافة المواد الأولية الخاصة فقامت خلايا الكبد بتخليقها إلى المركبات الحيوية الماد بتخليقها إلى المركبات الحيوية المادة بداخلها ودفقها إلى الخارج.





بريال مجمد نادر القحف

مشكلة الإعاقة من المشكلات المتعددة الأبعاد؛ إذ لا تقتصر أثارها على الطفل المعاق، بل تمتد لتشمل الأسرة والمجتمع. وتختلف هذه الأثار بحسب نوع الإعاقة ودرجتها؛ فكلما اشتدت درجة الإعاقة زادت معوقات الاندماج الاجتماعي، إضافةً إلى التتانج الاقتصادية والاجتماعية المترتبة عليها.

والإعاقة ليست مرضاً، ولكنها حالة انحراف أو تأخر ملحوظ للنمو الطبيعي: مما ينجم عنه صعوبات واحتياجات إضافية لا توحد لدى الأطفال الآخرين، والمطلوب إبراز مشكلة الإعاقة لكي يدرك المحتمع حجمها الحقيقي: فمن دون ذلك لن يحظى الفرد الموق بالاهتمام الدى يستحقه.

ينطلق الاهتمام بالأطفال الموقين خاصة من إحساسنا بوطأة السؤولية الأخلاقية. ودعماً للجهود المبذولة من الأهالي والمربّين، التي ما زالت متواضعة في مجملها أمام احتواء هذه الفئات المختلفة حتى توجد في جميع الأبشطة، ويكون مكانها الطبيعي في المجتمع بأغلب أشكالها، وإعادة عدّهم أفراداً من المجتمع، وتقبّلهم وإناحة الفرصة لهم حتى المجتمع إليهم حتى يؤدّوا دورهم، ويشمروا المبنيةم، وليس المطف والشفقة عليهم، وليس المطف والشفقة عليهم، وجعلهم متواكلين.

# من هم الأطفال ذوو الحاجات الخاصة أ

تختلف التسميات التي يتم إطلاقها على الأطفال المعوقين تبماً لمتغيرات كثيرة، ولعل التسمية التي أصبحت أكثر قبولاً في السنوات القليلة الماضية هي الأطفال ذوو الحاجات الإضافية. وهي تسميات تشير عامة إلى الأطفال الذين يمانون حالات ضعف معينة تزيد درجة الاعتمادية لديهم، وتحد من قدراتهم، أو نمنعهم من القيام بالوظائف المتوقعة ممن



هم في عمرهم بشكل مستقل؛ لأن الإعاقة هي حالة انحراف أو تأخّر ملحوظ في النمو الطبيعي من الناحية الجسمية، أو العقية، أو العقية، أو العقية، أو العقيمة؛ مما ينجم عنه صعوبات وحاجات خاصة لا توجد لدى الأطفال الآخرين، وهذه الصعوبات والحاجات تستدعي توفير هرص خاصة للنمو والتعلم، واستخدام أدوات فردياً، وسنتطرق إلى مجموعة من الإعاقات فردياً، وسنتطرق إلى مجموعة من الإعاقات التطورية، التي تسمى مجموعة اضطرابات



التوحد

# الإعاقات التطورية أو مجموعة ا اضطرابات النمو الشامل

هي حالات اضطراب ذاتي بيولوجي تتمثّل في توقف النمو على المحاور اللغوية والمرفية والاجتماعية، او فقدانها بعد تكويمها مما يؤثّر سلباً في المستقبل في بناء الشخصية ويقع تحت هذه المجموعة حمس إعاقات، هي. التوحد Autism، والإسبرجر Asperger Syndrome والديت Syndrome . Disorders Disintrgrative Childhood وسنتطرُق في هذا المقال إلى تعرّف التوحد.

التوحد هو الإعاقة الغامضة التي لا تزال حتى يومنا هذا محور اهتمام ودراسة، وهو نوع من الإعاقات التطورية التي تصيب الأطفال، ومن أكثر الإعاقات صعوبة بالنسبة إلى الطفل وأسرته. ويظهر التوحد خلال السنوات الثلاث الأولى من عمر الطفل، ويؤثر في عمليات الاتصال والتعلم والتماعل الاحتماعي، وبتمبر بقصور وتأخر في النعو الاحتماعي والإدراكي والكلامي عند الطمل. وقد اكتشفه الطبيب ليو كائر A1927م، وسُعي بمتلازمة كاتر Kanners Syndrom. وعده



نتيجة عوامل بيولوجية؛ أي: وجود عطب معيّن في الجهاز العصبي المركزي؛ مما يؤدي إلى برور خصائص متعددة، منها.

- الإخفاق في تتمية القدرة على الكلام والتحدث، وعدم القدرة على استخدام ما تعلمه الفرد، أو ما هو موجود ثديه أصلاً، ثلتواصل الطبيهي مع الآخرين، واستعمال ثغة مغلوطة.
- الانطواء والانفزال، وعدم المقدرة على
   تكوين علاقات عادية مع الآخرين.
- وجود سلوكيات نمطية غير هادفة ومتكررة بشكل واضح.
- التخلف العقلي، وعدم القدرة على التكيف الاجتماعي.

مرضاً نفسياً له عوارضه التي تظهر مبكرة منذ الآيام الأولى بعد الولادة، ثم تتضح هذه الموارض خلال السنة الأولى من العمر، وتتجلى كلياً خلال العام الثاني: إذ تظهر ثلاث خصائص لتميز بها شخصية الطفل التوحدي وتصرفاته، هي: الانزواء التام والانفلاق الكلي عن العالم الخارجي، والحاجة الماسة إلى المحافظة على محيط ثابت لا يتنبر، وغياب النطق.

# أسباب التوخد

يحدث اضطراب التوحد لدى الطفل قبل بلوغه سن ٣٦ شهراً، وهو محموعة عوارض سلوكية ناجمة عن خال عصبي، ويأتي هذا الخلل



أصابت الجنين خلال الحمل، وليس الأم الحامل ومده الصعوبات تكون واضحة عند الطفل قبل ان يبلغ عامين ونصف العام، وقد يكون الطمل التوحدي ذكيا جدا، او ذا ذكاء طبيعي، او قد تكون لديه صعوبات في التعلم قد تكون شهدة. وقد وجد أن ٥٠٪ من حالات التوحد تعود إلى عوامل وراثية، أما ما يتعلق بالعوامل البيئية أو المكتسبة، فإن تعرض الأمهات الحوامل لالتهابات فيروسية خلال الأشهر الأخيرة من الحمل قد يؤدي إلى التوحد، إضافة إلى نقص الأكسجين في أثناء الولادة، وكذلك تعاطي الأم المخدرات خلال مدة الحمل قد يؤدي إلى ظهور خصائص التوحد عند الطفل،

الحمل أو في أثناء الولادة). أو نتبحة الثهابات

#### أعراش التوخد

هناك عدد من الأعراض التي توجد في الطفل التوحدي، ولا يوجد لموذج واحد واضح من الأعراض والملامات الخاصة بالتوحد؛ فيناك مجال واسع في تنوع العلامات المرضية، وبشكل أكثر وضوحاً، فإن الأطفال التوحديين ليس لديهم الدرجة نفسها من الاضطرابات؛ فالتوحد قد يكون بعلامات سلوكية بسيطة، وقد يكون شديداً باضطراب في كل مجالات التطور العامة، وعليه، نستطيع القول: إن أنواع التوحد هي درجات متواصلة للاضطرابات، ومن هذه الأعراض؛

 نمو طفل التوحد اللغوي غالباً متوقف أو محدود جداً، حتى إذا وُجدت لديه حصيلة من المفردات فإنها تكون فليلة، ومن النادر أن ولم تثبت حتى الآن أسباب محددة تماماً للإصابة بالتوحّد، لكنها مجموعة من العوامل الوراثية الكيماوية والعضوية، ولا يزال البحث عن الاسباب فيد الدراسة، وما تم التوصل إليه هو أن التوحد قد ينتج من خلل لله تكوين وظيفة الدماغ، وهذا الخلل يحدث خلال الحمل بسبب عامل مؤثر في دماغ الجنين، أو بسبب عامل وراثي يتدخل في عملية نمو الدماغ الطبيمية؛ أي أن التوحد هو الاسم الذي يطلق على حائة وجود صعوبات في تطور كلّ من النواحي الثلاث الآتية؛ مهارات التواصل واللغة، والمهارات التواصل واللغة، والمهارات

ومن المرجِّح أن يكون هناك مزيج من العوامل الوراثية والبيئية (المكتسبة خلال مدة

يستخدمها في التواصل، ومن هنا يُوجد قصور في قدرات التعبير اللغوي أو استقباله، وإذا حدث وتكلم طفل التوحد فإن كلامه يكون مضطرباً، وخالياً من التعبيرات والتغمات الصوتية التي تضفى على الكلام معانى إضافية.

- يعيش طفل التوحد في عالمه المعلق وكأن حواسه وجهازه المصبي المركزي قد توقفت عن العمل، وعن الاهتمام بما حوله: فهو لا يبالي بمن حوله، حتى إن علاقته بأمه ليست أكثر من علاقته بأي شيء في بيئته.

يتصرف كأنه لا يسمع؛ حتى يظن الآخرون
 أنه مصاب بالصمم. كما أنه يكرّر كلام الأخرين.
 ولا ينظر في عين من يكلّمه أو إلى ما حوله.

- يتابر على اللعب وحده، ويبدي عدم رغبة في اللعب مع أقرائه، وتفتقر طريقة لعبه إلى الخيال والإبداع.

- يبدي تعلَّقاً غير طبيعي بالأشياء.

- يقوم بحركات متكررة وغير طبيعية: مثل؛ هزّ الرأس أو الجسم، والرفرفة باليدين،

- لديه صموبة في فهم الإشارة، ومشكلات في فهم الأشياء المرثية.

- يقاوم الطرائق التقليدية في التعليم، وليس لديه القدرة ولا الدافعية للتعلم والتخاطب؛ لذلك يعاني توقف النمو الاجتماعي، والقدرة على التفاعل مع الآخرين.

والمفارقة المهمة أن طفل التوحد قد ينبغ أو يتفوق أو يبدي مهارة فائقة في أحد المجالات: كالرياضيات، أو الفن (الموسيقا أو الرسم)، أو الشعر، أو النشاط الرياضي، بشكل لا يستطيع الطفل العادى بلوغه.

# علاج التوخد

ليس هناك علاج أو طريقة علاجية يمكن تطبيقها على جميع الأطفال المصابين بالتوحد، ولكن هناك طرائق متنوعة للعلاج؛ منها: التدخل المبكر لتغيير السلوك، وطرائق البناء التعليمي، والأدوية، وعلاج النطق، والعلاج الوظيفى، وغيرها.

وهذه الطرائق الملاجية تؤدي إلى تحسن السلوكيات الاحتماعية والتواصلية على المدى الطويل، وتحفف من السلوكيات السلبية (زيادة الحركة والنشاط، والتكرار والنمطية، وعدم وجود هدف للنشاط، والحدة، وإيذاء الذات)، التي تؤدي إلى التأثير في عمل الطفل وأنشطته وتعليمه، ومع البدء المبكر بالعلاج تكون النتائج





أفضل، خصوصاً بالعمل مع العائلة ليتعايش الطفل مع مشكلاته في المنزل قبل دخوله المدرسة. وسنلقي الضوء على كل مرحة من مراحل العلاج السابقة:

#### التدخل الميكر لتغيير السلوك

لدعم السلوك عند الطفل التوحدي يجب استخدام إستراتيجية تتناسب مع وضعه وقدراته واحتياجاته؛ لأن لكل طفل توحدي صعوبات ووضعا وحالة تختلف عن الأخر، ومن المهم المثابرة على علاج المشكلات عبر حياة الطفل في المنزل والمدرسة والمجتمع، وهذا الأمر يؤدي إلى التغيير في السلوك، وتركّز عملية التدخل المبكر لتدريب الأطفال في الاستجابة

للتأثيرات أولاً. ثم التقليد، وبعده تطوير اللغة الاستقبالية واللغة التعبيرية. ثم التكيف ضمن المجموعة. ويمر الأهل بعدة خيارات علاجية، إضافة إلى العلاجات النمطية، ولابد من الاستفسار عن البرنامج العلاجي قبل البدء ومدية، ومقدار تكرار الحلسات، ومنطقية البرنامج، وأهداف خطواته، وهل هناك آدلة تتبت نجاحه، وما سلبياته، ويجب أن يتم تطبيق البرنامج بشكل فردي مع الطفل التوحدي، الحفز يحث الطفل على المزيد من التقدم، الحفز يحث الطفل على المزيد من التقدم، البياء على الموافز الماحية تدريجياً، كما يجب الإبقاء على الحوافز الاجتماعية (شاطر، إنني مسرورة منك).

ولا بد من تجاهل التصرفات السلبية المتعددة المتي يظهرها التوحدي (إلقاء نفسه على الأرض، وتحطيم الألعاب)، والالتفات الفوري إلى السلوك الإيجابي الذي يقوم به، وتبديل نشاط أو مثير قد يجتُه على التصرف الإيجابي بها قوراً.

# العلاج الطبي

يأتي هذا الملاج لضمان الحد الأدنى من الصحة الجسمية والنفسية، وعلى الرغم من أنه ليس هناك دواء معين لعلاج التوحد حتى الأن إلا أن بعض العقاقير الملبية قد تساعد على التحكم في نوبات الغضب أو ثوراته، أو السلوك العدواني، أو النشاط الزائد، أو نوبات الصرع التيقد ترافق التوحد أحياناً، وذلك بعد استشارة الطبيب المختص، وبالكميات التي يحددها بدقة.



التوحّد كلمة مترجمه من التونينية ونفس الفرلة أو الانفرال، ولنس الانطوائية وهي كحالة مرضية ليست عزله فقط، ونكن رفض للتفامل مع الآخرين مع سلوكيات ومشكلات متباينة من شخص الى اخر

وقد توصل الطب لنمسي اليوم الى تعريف التوجّد كمجموعة عوارض بقع ثحث مطله الاصطرابات التطورية العامة، لهذه العوارض حصائص مشتركة عمل القدام كلى في اليواصل الاحتماعي واصطراب بالعافي القدرات اللعوية واحبرار في الاهتمامات والتصرفات، اصافة الى صفائة مميره حاصة بكل عارض يتم بتصيلها بدقة في أثناء عملية الشنجيض المردي وقد يظهر بعض علامات التخلف التكري عند بقض الاطفال التوجيديين، ولكن فقط ٢٠/ من اطفال التوجيد لديهم تحلّف فكري اقل من ٥٠ بقطة







التعليم أساسي لعلاج أطفال الثوغد

# البرنامج التعليمي المناسب

التعليم والتدريب هما أساس العملية العلاجية لأطفال التوحد، ويحتاج كل طفل توحدي في البداية إلى برنامج تعليمي فردي: لأن لكل طفل احتياجات تعليمية خاصة به، ومستويات نمو متباينة لقدراته المختلفة، ولكل طفل صفحة بيانية Profile خاصة تحدد مشكلاته، والعمر العقلي لمستويات نمو كل قدرة من قدراته بالنسبة إلى عمره الزمني والتطوري،

وتحديد دهيق للسلوكيات النمطية التي يندمج في القيام بها طفل التوحد بشكل متكرّر وتأخذ جزءاً كبيراً من وهته، وكذلك تحديد السلوكيات الشاذة والعدوانية التي تسبّب إيذاء الذات أو الآخرين، إضافة إلى أنشطة علاجية وتدريبية في مجالات معينة؛ مثل: علاج عيوب النطق والكلام والتخاطب، والعلاج الطبيعي، والتربية الرياضية والنفسحركية، والتربية الفنية والموسيقية، التي تعدّ جميعها جزءاً لا يتجزأ من أنشطة البرنامج



التدريب على الحوار من أسبى البرنامج الثعليمي

# الكلام (صور أو بطاقات).

- استخدام لغة حديث تثلاءم مع عمر الطفل التطوري، وئيس مع عمره الزمني.
- تدريب الطفل على اكتساب المهارات الأساسية للعوار مع الآخر (تصميم أنشطة مختلفة تهدف إلى تعليم الطفل أهمية الانتباه للآخر، وانتظار دوره).
- تعديل المنهج التعليمي ليتناسب مع نقاط القوة والضعف لدى طفل التوحد.

## التدخل الغذائي

يوجد لدى بعض الأطفال التوجّديين تحسّس

#### التمريثات الجسدية وسيلة لضبط انتباء الطلل



التعليمي الفردي.

وهناك بعض المبادئ الأساسية التي يجب أخذها في الحسبان عند تصميم البرنامج التعليمي للطفل التوحّدي، أهمها:

- -ربط المعلومات البصرية بالمعلومات المسموعة،
- استثمار حاسة اللمس، وربطها بالملومات الشفهية المناسبة (الكلام).
- استخدام الحاسوب في عملية التعليم
   حافزاً للطفل إذا أنجز تصرفات إيجابية.
- استخدام التمريفات الجسدية وسيلة لضبط انتباه الطفل: مها يؤدي إلى تحسين قدرته على التركيز (كاثركض، واللعب بالكرة، وغيرهما).
- تطوير المهارات التواصلية (التواصل البصري مع الآخر) لدى الطفل بشكل متكرر وبقدر كاف، مع استخدام وسائل بصرية مع



غذائي من بعض الأغذية؛ لذا يجب على الأمل

## العلاج النفسي

يستطيع الاختصاصي النفسى تقويم حالة الطفل، ويعطى الإرشادات والتوجيهات والتدريبات السلوكية اللازمة، وعلى الأهل والمدرّسين معرفة

عرض طفلهم على متخصص في التحسس لتقويم حالته. وفق نظرية الاضطراب الأيضي، إضافةً إلى نظرية أخرى، فإن الطفل التوحدي لديه مشكلات في الجهاز العصبي تسمع بمرور بعض المواد إلى المخ، ومن ثُمّ تأثيرها في الدماغ، وحدوث أعراض التوجد

#### التفاعل مع العيط من أسس دمج طفل التوقيد إلا التجنيع



أعراض التوحد، ومدى تأثيرها في قدرات الطفل، وأساليب التعامل مع الطفل التوجدي لتطويره.

#### التأهياء

إن تأهيل الطفل التوحدي حول كيفية الاعتناء بنفسه ومظهر هالخارجي يبدأ فالبيت (تناول الطعام بمفرده، والتدريب على النظافة، وارتياد المرحاض من دون مساعدة، وغير ذلك)، وتستمر المدرسة في تدريبه على ممارسة أنشطة الحياة اليومية، وتطوير ثقته بذاته، إضافةً إلى توطيد الاستقلالية الذاتية لديه، وتطوير المهارات الاجتماعية فعمر مبكر؛ أي: خلال مدة التعلُّم في المدرسة. ويجب دمج أهداف التدريب ضمن الأهداف التربوية العلاجية العامة؛ لتقويم تطوير مهارات التلميذ، والعمل على تقوية تقامل الضيف عنده

#### المراجع

١- د، جمال الخطيب، تعليم الطلبة دوي الحاجات الخاصة في المدرسة العادية. دار واثل للطباعة والنشر، عمان الأردن علم ١٠٠١م.

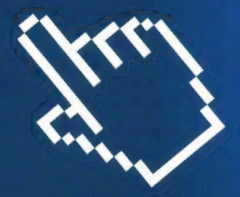
٣- د. قاروق الروسان، علىمة في الإعاقة العقلية. دار الذكر، عمان، الأردن، علم ١٤٠٥م،

٣- د. عثمان ليب فراج. الاهافات الدفقية ع مزحلة الطفولة، المجلس العربي للطفولة والشمية. القاهرة مصر عام ٢٠٠٢م.

t - د. گمال إبراهيم مرسى: مرجع بإذعام التخلف الطلي ذار التشر للخامعات للصرية، القاهرة، علم

ال د. زبلب مجمود شقير، سيكولوجية الفثات الخاصة والتعوقين مكتبة التهضة لتصرية، القاهرة: عام

١- عيد الجلبل الأحمد المرض الذي حيَّر العلماء؛ التُوكِّد، دار الرِشوان، عليه، عام ١٠٠٤م،



www.alfaisal-mag.com

طالعوا موقع «الفيصل» الإلكتروني